



**ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ - ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

SERBLIN & SON –GOLD NOTE – DYNAVECTOR - ROSSO FIORENTINO GRANDINOTE- HI FI TUNING - IeGO  
 MCINTOSH - GRAHAM Audio –CHARTWELL - AUDIOBYTE- WA QUANTUM CHIPS- AUDIO MUSIC KENTPO  
 ΑΥΧΝΙΩΝ - TRAFOMATIC - YPSILON Electronics -- BOSENDORFER –MELODY-- CEC - VH AUDIO  
 JJ ELECTRONICS - VDH EMILLE - MUNDORF- JANTZEN MIFLEX – MUDRA AKUSTIK- NEXUS MONITORS  
 EMISSION LABS -- LUNDAHL - ΧΑΙΤΑΣ ISOLATORS –WBT—CARDAS- TASCAM- DACT- SONOS- HAMMOND-  
 FURUTECH-ADVANCE PARIS - Q ACOUSTICS - FOUNTEK –ATC -PROAC - IFI AUDIO – ANTHEM- SHANLING  
 WIREWORLD –BLOK STANDS – CARY AUDIO –COS – JBL – LUXMAN- MAGNEPAN- MICHELL - REGA  
 SILTECH- AUDIOQUEST- REL SUBS - SONUS FABER - FRANCO SERBLIN – RICHARD GRAY – VPI - FHO  
 MARTIN LOGAN – ELECTROCOMPANET – MERIDIAN – KOETSU- LEBEN – HANA – LYRA – DUELUND  
 NAGAOKA -EDWARDS – PMC – BRYSTON-AUDIO TECHNICA - ZEN SATI – ZESTO- ARYLIC-MUSICAL SME  
 FIDELITY -DALI– PORFYRA AUDIO – ZIDOO – ZEROSTAT-KLIPSCH- SOLID STEEL Racks- DUAL.

P.ΦΕΡΡΑΙΟΥ 24.

Π.ΦΑΛΗΡΟ 175-63

2024 / 03

info : 210- 9850286 / 210-9830207

[xaitas1@gmail.com](mailto:xaitas1@gmail.com)

**NEXUS ACOUSTICS BLOGSPOT**

**NEXUS ACOUSTICS E-SHOP**


**Αντικαταβολή με : ELTA Courier σε ολη την Ελλάδα.**

**JENSEN - MIFLEX – AUDYN - KIMBER**

**DUELUND CAPACITORS - RESISTORS – COILS made in Denmark**

**www.duelundaudio.com**



<b><u>DUELUND VSF PURE ALUMINIUM FOIL</u></b>		
<b>CROSSOVER ΗΧΕΙΩΝ ΠΛΑΚΕ</b>		
1 $\mu F$	4 x 58 x 63	148,20
2,7 $\mu F$	11x65x63	171,60
3,3 $\mu F$	6 x88x103	174,80
3,9 $\mu F$	8x89x103	181,60
4,7 $\mu F$	9x90x103	187,80

<b><u>DUELUND VSF CU - PURE COPPER FOIL –</u></b>	
<b>CROSSOVER ΗΧΕΙΩΝ ΠΛΑΚΕ</b>	
4,7 $\mu F$	9x90x103
	337,80


**JENSEN ΠΥΚΝΩΤΕΣ AUDIO ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΙ radial - 4 POLE in-out -**

$\mu F$ / $\mu\epsilon\gamma\epsilon\theta\omicron\varsigma$	ΤΑΣΗ	e
150 $\Phi 35 \times 50$ mm	450 V	76,80
220 $\Phi 35 \times 40$ mm	385 V	80,90
220 $\Phi 35 \times 50$ mm	450 V	87,60
1.000 $\mu F$ $\Phi 35 \times 30$ mm	35 V Special order	44,30
6.800 $\Phi 35 \times 70$ mm	100 V	69,70
10.000 $\Phi 35 \times 50$ mm	63 V	62,50
22.000 $\Phi 35 \times 50$ mm	40 V	49,70
33.000 $\Phi 35 \times 40$ mm	25 V	48,60
47.000 $\Phi 35 \times 50$ mm	16 V	52,30


**ΠΥΚΝΩΤΕΣ MIFLEX**

0,1 $\mu F$ / 450 V / POLYPROPYLENE –ορθογωνιοι 15mm	3,50
0,1 $\mu F$ / 600 V / POLYPROPYLENE –ορθογωνιοι 15mm	3,90
0,1 $\mu F$ / 600 V / POLYPROPYLENE – $\Phi$ 8x22mm	5,40
0,1 $\mu F$ / 600 V KFPM-01 COPPER FOIL / POLYPROPYLENE	13,70
0,1 $\mu F$ / 600 V KPCU-01 COPPER FOIL / POLYPROPYLENE	33,90
0,22 $\mu F$ / 600 V / POLYPROPYLENE – $\Phi$ 10x25mm	6,20
0,22 $\mu F$ / 600 V KFPM-01 COPPER FOIL / POLYPROPYLENE	23,80
47 nF - 600 V KPCU-01 COPPER FOIL PAPER-POLYPROPYLENE-OIL	27,80
0,33 $\mu F$ / 600 V KPCU-01 COPPER FOIL PAPER-POLYPROPYLENE-OIL	41,90
0,47 $\mu F$ / 450 V / POLYPROPYLENE –ορθογωνιοι 27mm	3,90
0,47 $\mu F$ / 600 V KPCU-01 COPPER FOIL PAPER-POLYPROPYLENE-OIL	54,70
0,47 $\mu F$ / 600 V / MKP-02 POLYPROPYLENE –ορθογωνιοι 26mm	4,50
1,5 $\mu F$ / 600 V / POLYPROPYLENE –ορθογωνιοι 32mm	11,60
1,5 $\mu F$ / 600 V / POLYPROPYLENE – $\Phi$ 18x33mm	7,90


**ΠΥΚΝΩΤΕΣ CROSSOVER ΗΧΕΙΩΝ - JENSEN ALUMINIUM FOIL -PAPER IN OIL**  
*Axial, Tinned copper lead-out. Aluminium tube.*

	<b>100VAC / 200 VDC</b> <b>CROSSOVER ΗΧΕΙΩΝ</b>	Διαστάσεις
		
1,0 $\mu F$	39,60	$\varnothing$ 30x58
1,5 $\mu F$	42,60	$\varnothing$ 30x54
2,2 $\mu F$	45,90	$\varnothing$ 35x56
3,3 $\mu F$	51,60	$\varnothing$ 40x56
3,9 $\mu F$	52,80	$\varnothing$ 45x56
4,7 $\mu F$	57,701	$\varnothing$ 50x55
5,6 $\mu F$	64,90	$\varnothing$ 50x55
6,8 $\mu F$	72,50	$\varnothing$ 45x 90
8,2 $\mu F$	88,80	$\varnothing$ 45x100
10,0 $\mu F$	103,40	$\varnothing$ 50x120

**ΠΥΚΝΩΤΕΣ CROSSOVER ΗΧΕΙΩΝ- JENSEN COPPER FOIL -PAPER IN OIL**  
*Aluminium tube - Axial - Silver lead-out. Aluminium tube.*


	<b>100V AC / 200 V DC</b> <b>CROSSOVER ΗΧΕΙΩΝ</b>	
		
1,0 $\mu F$	91,80	$\Phi$ 30x60
3,3 $\mu F$	151,60	$\Phi$ 50x60

**ΠΥΚΝΩΤΕΣ ΣΗΜΑΤΟΣ JENSEN Aluminium Foil -Paper in Oil.**  
*Axial - Tinned Copper lead-out. Aluminium tube.*

			
	<b>400V</b>	<b>630V</b>	<b>1.000 V</b>
2,2 nF (2kv)			dim. $\varnothing$ 16x23 27,80 (2KV)
10 nF	dim. $\varnothing$ 9x21 21,70	dim. $\varnothing$ 9x21 22,90	
15 nF	Dim. $\varnothing$ 9x21 22,10	dim. $\varnothing$ 11x21 23,60	
22 nF	dim. $\varnothing$ 9x21 22,30	dim. $\varnothing$ 11x21 23,70	
33 nF	dim. $\varnothing$ 11x21 22,90	dim. $\varnothing$ 11x32 23,90	
47 nF	dim. $\varnothing$ 11x32 22,90		
68 nF		dim. $\varnothing$ 14x33 24,70	dim. $\varnothing$ 14x33 25,40(1.6 KV)


<i>0,1 μF</i>	<i>dim. φ14x33 25,50</i>	<i>dim. φ16x33 26,90</i>	
<i>0,15 μF</i>	<i>dim. φ16x33 26,70</i>	<i>dim. φ16x43 27,80</i>	
<i>0,22 μF</i>	<i>Φ18x35mm 27,90</i>		
<i>0,33 μF</i>	<i>dim. φ18x46 33,60</i>		
<i>0,47 μF</i>	<i>dim. φ25x36 36,80 1+1</i>		<i>dim. φ25x71 38,90</i>
<i>0,68 μF</i>	<i>dim. φ22x52 38,40</i>	<i>dim. Ø25x71 39,90</i>	<i>dim. φ30x70 40,70</i>
<i>0,84 μF 420 V AC</i>		<i>dim. Ø 22x42 38,80</i>	
<i>1,0 μF</i>	<i>dim. φ25x52 41,60</i>	<i>dim. φ30x71 42,90</i>	
<b>1,2 μF Special Flat capacitor Duelund type</b>		<i>25 x 45 x 50 600 V 182,50</i>	
<i>1,5 μF</i>	<i>dim. φ28x70 47,70</i>	<i>dim. φ35x75 51,80</i>	
<i>2,0 μF</i>		<i>dim. φ40x75 53,60</i>	
<i>2,2 μF</i>	<i>dim. φ30x75 52,90</i>	<i>dim. φ35x75 54,70</i>	

**ΠΥΚΝΩΤΕΣ ΣΗΜΑΤΟΣ JENSEN COPPER FOIL – Paper in oil**  
**Aluminium Tube- silver leads**

		
	<b>630V</b>	<b>1000V</b>
<i>47nF</i>	<i>dim. φ16x35 38,80</i>	
<i>0,1 μF</i>	<i>dim. φ18x35 43,70</i>	
<i>0,22 μF</i>	<i>dim. φ25x35 47,90</i>	
<i>0,33 μF</i>	<i>dim. φ30x35 52,60</i>	
<i>0,47 μF</i>		<i>dim. φ35x55 69,80</i>
<i>1 μF</i>	<i>dim. φ 40 x 57 88,80</i>	
<i>2,2 μF</i>	<i>dim. φ45x62 142,50</i>	
<i>3,3 μF</i>	<i>179,80</i>	

**ΠΥΚΝΩΤΕΣ ΣΗΜΑΤΟΣ JENSEN COPPER FOIL -PAPER IN OIL**

Silver leads - **COPPER TUBE**

630V	
0,1μF	dim. φ22x35 79,90
0,47μF	dim. φ32x58 121,40
1,0 μF	dim. φ42x58 169,30

DUELUND	ALEXANDER 0,47 μF / 900 V COPPER FOIL	65,80
---------	---------------------------------------	-------

**ΠΥΚΝΩΤΕΣ ΣΗΜΑΤΟΣ JENSEN ΕΛΑΙΟΥ SPECIAL CAPACITORS mil spec**

0,5 μF / 1000 V oil	dim. 30X45 ΒΙΔΑ 67,70
0,5 μF / 1600 V oil	dim. 35X45X72 79,80
0,5 +0,5 μF / 600 V oil - 3 POLE	30X40x55 72,60
2,7 μF / 400 V oil 3 POLE	35x45x72 68,40
4 μF /250 V Πλακέ aluminum case	15X43X50 165,70
4 μF / 500 V oil	40x45x80 178,90

**JENSEN ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΙ ΠΥΚΝΩΤΕΣ - HIGH VOLTAGE**

μF / size	VOLTS	e
47+ 47 μF	500 V Φ35 X 54 mm	55,70
4,7 μF Φ11X 21 mm	100 / 120 VDC axial	10,90
22 Φ16X 30 mm	450 V axial	15,60
47 Φ 10X 30 mm	150 V axial	12,50
47 Φ22X 38 mm	450 V axial	19,70
47 Φ35X 54 mm	500 V βιδες	43,60
200 Φ35X 49 mm	500 /550 V Axial	35,70
220 Φ 10X 30 mm	63 V axial	13,60

220 Φ35 X 54 mm	400 V βιδες	52,80
500 Φ50 X 80 mm	500 V radial βιδες	75,80
1.000 Φ50 X 80 mm	250 V	59,60
4.700 Φ 35 X 76mm	63 V radial solder pins	55,80
4.700 Φ 35 X 105mm	80 V βιδες	64,80
10.000 Φ 35 X 70mm	63 V radial solder pins	68,50
10.000 Φ 35 X 50mm	40 V radial solder pins	42,30
15.000 Φ 40 X 66 mm	63 V radial solder lugs	59,70
47.000 Φ35 X 70 mm	25 V axial -solder pins	66,80
15.000 Φ 35 X 70mm	63 V AXIAL	67,70


**AUDIO NOTE STD - AUDIO High Grade Electrolytic capacitors**



AN-STD	5 μF / 350V	AUDIO NOTE - Standard	4,90
AN-STD	10 μF / 350V	AUDIO NOTE - Standard	5,70
AN-STD	10 μF / 500V	AUDIO NOTE - Standard	9,90
AN-STD	5 μF / 500 V	AUDIO NOTE STD / by Rubycon	5,90
AN-STD	22 μF / 100 V	AUDIO NOTE STD / by Rubycon	3,30
AN-STD	22 μF / 350 V	AUDIO NOTE STD / by Rubycon	
AN-STD	22 μF / 500 V	AUDIO NOTE STD / by Rubycon	11,80
AN-STD	50 μF / 16 V	AUDIO NOTE Std	2,90
AN-STD	50 μF / 63 V	AUDIO NOTE Std	3,20
AN-STD	50 μF / 350 V	AUDIO NOTE STD / by Rubycon	14,60
AN-STD	50 μF / 500 V	AUDIO NOTE STD / by Rubycon snap	15,40
AN-STD	100 μF / 16 V	AUDIO NOTE Std Φ 5x11mm	3,80
AN-STD	100 μF / 63 V	AUDIO NOTE Std	4,20
AN-STD	100 μF / 100 V	AUDIO NOTE Std	5,30
AN-STD	100 μF / 350 V	AUDIO NOTE STD / by Rubycon	18,40
AN-STD	220 μF / 16 V	AUDIO NOTE Std	3,80
AN-STD	330 μF / 25 V	AUDIO NOTE Std	6,20
AN-STD	680 μF / 25 V	AUDIO NOTE STD / by Rubycon	5,20
AN-STD	1.000 μF / 25 V	AUDIO NOTE STD / by Rubycon	6,90
AN-STD	2.200 μF / 16 V	AUDIO NOTE STD / by Rubycon	7,10
AN-STD	4.700 μF / 16 V	AUDIO NOTE Std	8,40

**AUDIO NOTE  
KAISEI**



<i>AN-KAISEI</i>	5 $\mu$ F / 350V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD</b>	9,50
<i>AN-KAISEI</i>	10 $\mu$ F / 350V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD</b>	11,80
<i>AN-KAISEI</i>	22 $\mu$ F / 100V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD</b>	14,30
<i>AN-KAISEI</i>	22 $\mu$ F / 160V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD</b>	18,80
<i>AN-KAISEI</i>	22 $\mu$ F / 500V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD</b>	60,80
<i>AN-KAISEI</i>	100 $\mu$ F / 16V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD</b>	7,50
<i>AN-KAISEI</i>	100 $\mu$ F / 100V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD</b>	17,90
<i>AN-KAISEI</i>	470 $\mu$ F / 25 V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD</b>	10,30
<i>AN-KAISEI</i>	330 $\mu$ F / 25 V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD</b>	9,70
<i>AN-KAISEINP</i>	50 $\mu$ F / 16 V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD NON POLAR</b>	7,70
<i>AN-KAISEINP</i>	100 $\mu$ F / 25 V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD NON POLAR</b>	10.70
<i>AN-KAISEINP</i>	100 $\mu$ F / 100 V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD NON POLAR</b>	24,60
<i>AN-KAISEINP</i>	220 $\mu$ F / 100 V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD NON POLAR</b>	66,80
<i>AN-KAISEINP</i>	470 $\mu$ F / 25 V	AUDIO NOTE - <b>KAISEI GOLD NON POLAR</b>	18,80
			
<b>AUDIO NOTE SEIRYU NON POLAR</b>			
<i>AN-SEIRYU</i>	10 $\mu$ F / 350 V	AUDIO NOTE SEIRYU <b>NON POLAR</b>	6,40



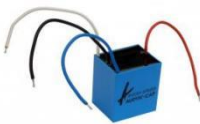
**BLACKGATE ΠΥΚΝΩΤΕΣ – ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ**

				$\tau\epsilon\mu$
<i>NP</i>	0,1 $\mu$ F / 50 V	<b>BLACKGATE non polar</b>	9,90	2
<i>NP</i>	0,47 $\mu$ F / 50 V	<b>BLACKGATE non polar</b>	11,20	6
<i>NX Hi-Q</i>	0,47 $\mu$ F / 50 V	<b>BLACKGATE NX Hi-Q blue</b>	8,50	7
<i>STD</i>	22 $\mu$ F / 16 V	<b>BLACKGATE</b>	5,90	6
<i>PK</i>	22 $\mu$ F / 50 V	<b>BLACKGATE PK</b>	10,50	2
<i>STD</i>	33 $\mu$ F / 16 V	<b>BLACKGATE</b>	6,50	5
<i>PK</i>	33 $\mu$ F / 35 V	<b>BLACKGATE PK</b>	11,50	6
<i>PK</i>	33 $\mu$ F / 50 V	<b>BLACKGATE PK</b>	12,20	2
<i>PK</i>	47 $\mu$ F / 25 V	<b>BLACKGATE PK</b>	9,70	2
<i>PK</i>	100 $\mu$ F / 10 V	<b>BLACKGATE PK</b>	9,40	3
<i>STD</i>	100 $\mu$ F / 160 V	<b>BLACKGATE STD Rubycon 85o C</b>	33,50	10
<i>STD</i>	330 $\mu$ F / 16 V	<b>BLACKGATE</b>	10,70	1
<i>STD</i>	1.000 $\mu$ F / 16 V	<b>BLACKGATE Rubycon 85o C</b>	14,60	5
<i>STD</i>	1.000 $\mu$ F / 25 V	<b>BLACKGATE</b>	29,70	1
<i>STD</i>	2.200 $\mu$ F / 16 V	<b>BLACKGATE Rubycon 85o C</b>	18,50	2
	<b>Selected Brands Capacitors</b>			
<i>DME</i>	0,33 $\mu$ F – 630 V	<b>DME Metallized polypropylene</b>	4,40 e	

<b>CORNELL DUBILIER</b>	15 pF -500 V Silver -Mica capacitor	3,90	
<b>EPCOS /TDK</b>	2 $\mu$ F – 650 V DC - 460 V AC - AC Film capacitor / βιδαστηριξης - 85oC 2+2 lugs $\Phi$ 28mm x 82mm - 100.000 Hours - 35 m $\Omega$ Polypropylene- Μεταλλικο κουτι	9,90	
<b>KEMET</b>	1 $\mu$ F – 470 V AC - motor run 5% $\Phi$ 25 mm x 57 mm Polypropylene Film - resin - βιδα - lugs - plastic can	5,70	
<b>CORNELL DUBILIER</b>	3 $\mu$ F – 400 V DC ( 250 V AC ) 10% 105 o C OBAΑ 44,5 mm Polypropylene Film - vertical / Axial 12 m $\Omega$	9,20	
<b>CORNELL DUBILIER</b>	3,3 $\mu$ F – 250 V DC ( 200 V AC ) 10% 105 o C $\Phi$ 17 mm x 47 mm Polypropylene Film - Low ESR	5,30	
<b>CORNELL DUBILIER</b>	4 $\mu$ F – 370 V AC Motor run 4+4 lugs 70 o C 60.000 Hours OBAΑ 40mm x 55 X 33 mm Μεταλλικος - metallized Polypropylene Film capacitor - Oil filled	14,60	
<b>CORNELL DUBILIER</b>	5 $\mu$ F – 370 V AC Motor run 4+4 lugs 70 o C OBAΑ 40mm x 55 X 32 mm Μεταλλικος - metallized Polypropylene Film capacitor - Oil filled	13,90	
<b>CORNELL DUBILIER</b>	5 $\mu$ F – 450 V AC Motor run 2+2 lugs 85 o C $\Phi$ 34mm x 78 mm Μεταλλικος - βιδαστηριξης - Polypropylene Film capacitor Resin filled	14,60	
<b>CORNELL DUBILIER</b>	6 $\mu$ F – 370 V AC Motor run 4+4 lugs 70 o C OBAΑ 56mm x 55 X 34 mm Μεταλλικος - metallized Polypropylene Film capacitor - Oil filled	18,60	
<b>EPCOS /TDK</b>	10 $\mu$ F – 650 V DC - 460 V AC - AC Film capacitor / βιδαστηριξης - 85oC 2+2 lugs $\Phi$ 30mm x 75mm - 100.000 Hours - 19 m $\Omega$ Metallized Polypropylene- Μεταλλικο κουτι	12,90	
<b>CORNELL DUBILIER</b>	20 $\mu$ F – 370 V AC - UPS Film capacitor - metallized Polypropylene oil / 70oC 4+4 lugs $\Phi$ 45mm x 80mm - Μεταλλικο κουτι	11,80	
<b>CORNELL DUBILIER</b>	20 $\mu$ F – 370 V AC - 6% UPS Film capacitor - metallized Polypropylene oil / 70oC 4+4 lugs $\Phi$ 43mm x 82mm Μεταλλικο κουτι	12,70	
<b>CBB-6</b>	6 $\mu$ F – 450 V AC / 50 Hz MOTOR RUN Capacitor –βιδα στηριξης – lugs πανω $\Phi$ 34mm x 88mm	8,70	
<b>CBB-10</b>	10 $\mu$ F – 450 V AC / 50 Hz MOTOR RUN Capacitor –βιδα στηριξης – lugs πανω $\Phi$ 34mm x 90 mm	9,60	
<b>CBB-20</b>	20 $\mu$ F – 450 V AC / 50 Hz MOTOR RUN Capacitor –βιδα στηριξης – lugs πανω $\Phi$ 38mm x 95 mm	12,30	
<b>VISHAY</b>	2,2 nF / X1 440 V AC - Y2 300 V AC suppression capacitor ceramic disk silver plated . across line .	1,80	
<b>BC Components</b>	2,2 nF / 2.000 V DC – 600V AC MKP AC & PULSE High current capacitor	3,90	
<b>TDK- EPCOS</b>	10 nF 1,6 KV DC - 600 V AC MKP Polypropylene AC & PULSE Tuning -High Frequency AC	1,60	
<b>WIMA MKS4</b>	10 nF 1,5 KV DC - 400 V AC PET (diode capacitor ) AC & PULSE Tuning	1,40	
<b>WIMA FKPI</b>	10 nF 6 KV DC - 700 V AC Polypropylene 31,5mm x 15 mm x26mm H (diode capacitor ) AC & PULSE	3,80	
<b>WIMA</b>	10 nF 40 V AC MKS2 - 63 V DC Polyester - battery bias grid	1,50	
<b>KEMET</b>	10 nF 1,25 KV DC - 600 V AC Film Polypropylene Tuning AC & PULSE capacitor	1,60	
<b>KEMET</b>	10 nF 2 KV DC - 700 V AC Film Polypropylene Tuning AC & DC & PULSE capacitor- self healing ( no suppressor across the line )	1,60	
<b>MURATA</b>	10 nF 1 KV CERAMIC MULTILAYER	1,70	
<b>WIMA MKP10</b>	15 nF 2 KV DC - 700 V AC PP FILM (diode capacitor ) AC & PULSE Tuning	1,90	
<b>WIMA MKP10</b>	22 nF 2 KV DC - 700 V AC Polypropylene AC & PULSE	1,60	








WIMA <b>FKPI</b>	22 nF 2 KV DC - 700 V AC Polypropylene 31,5mm x 15 mm x26mm H (diode capacitor) <b>AC &amp; PULSE</b>	3,80	
RIFA-KEMET	100 nF 1,6 KV DC - 650 V AC Polypropylene 26,5 x 20 x11 mm Tuning <b>AC &amp; PULSE capacitor</b>	2,90	
RIFA-KEMET	100 nF 1,5 KV DC - 760 V AC Polypropylene 26,5 x 21 x11 mm Tuning <b>AC &amp; X1 50 Hz - EMI safety capacitor - non inductive</b>	3,90	
KEMET-RIFA	22 nF 1,5 KV DC - 760 V AC Polypropylene Tuning <b>AC &amp; X1 50 Hz - EMI safety capacitor - non inductive</b>	3,10	
KEMET	0,22 $\mu$ F 630 V DC - 310 V AC metallized Polypropylene Suppression capacitor -safety	1,90	
KEMET	0,22 $\mu$ F 1 KV DC - 440 V AC CLASS X2 Polypropylene Tuning <b>AC &amp; PULSE capacitor</b>	2,10	
KEMET	0,22 $\mu$ F 1,6 KV DC - 650 V AC metallized Polypropylene Tuning <b>AC &amp; PULSE capacitor ( no across the Line )</b>	4,30	
MultiCap	PPFXS 0,1 $\mu$ F 400V DC $\pi\lambda\alpha\kappa\epsilon$ 25 $\chi$ 11 $\chi$ 7 mm polypropylene		
WIMA	MKS4 0,1 $\mu$ F 400V DC – 200V AC FILM PET ( bypass )	0,90	
KEMET	1,5 $\mu$ F - 1.500 V DC 5% metallized polypropylene 32x13x25 mm 25nH 31 V/ $\mu$ sec <b>TUBE CAP</b>	4,60	
KEMET	3 $\mu$ F - 1.500 V DC 5% metallized polypropylene 32x19x29 mm 26nH 32 V/ $\mu$ sec <b>TUBE CAP</b>	8,50	
KEMET	47 $\mu$ F - 100 V DC ( 63 V AC ) 10% 105oC POLYESTER Ορθογωνιος 32x18x33 mm	17,60	
KEMET	70 $\mu$ F - 500 V DC 10% metallized polypropylene 42x30x45 mm 30nH 7 V/ $\mu$ sec DC LINK - <b>TUBE CAP</b>	22,30	
KEMET	130 $\mu$ F - 500 V DC 10% metallized polypropylene 58x35x50 mm 35nH 4 V/ $\mu$ sec <b>TUBE CAP</b>	27,30	
WIMA	MKS4 2,2 $\mu$ F 100V DC – 63V AC FILM PET ( bypass )	2,60	
WIMA	MKS4 2,2 $\mu$ F 250V DC – 160V AC FILM PET ( bypass )	4,30	
WIMA <b>FKPI</b>	0,22 $\mu$ F 1 KV DC - 600 V AC Polypropylene 41,5 x 19 x32 mm H Tuning <b>AC &amp; PULSE capacitor</b>	7,90	
WIMA MKP-10	0,22 $\mu$ F 1 KV DC - 600 V AC Polypropylene 31,5 x 9 x19 mm H Tuning <b>AC &amp; PULSE capacitor</b>	3,90	
WIMA MKP	WIMA MKP 10 15 $\mu$ F/100V DC/63 V AC 40x20x45 mm	14,20	
NICHICON	10 nF -630 V DC – 400 V AC Snubber film PP 5 x 11 x 18 mm	2,00	
CORNELL- DUBILIER	5,6 nF -100 V DC CDE axial – yellow	2,90	
CORNELL- DUBILIER	47 nF -400 V DC $\Phi$ 8mm x 22 mm WMF Polyester Film – extended foil – <b>CDE</b> High peak current -non inductive .	4,40	
CORNELL- DUBILIER	0,1 $\mu$ F -600 V DC - 275 V AC $\Phi$ 9mm x 34 mm Snubber 940 Film capacitor - Polypropylene <b>CDE</b> High ripple current - low inductance - low ESR- self healing	8,40	
ILLINOIS CAPACITOR CDE	0,22 $\mu$ F 305 V AC - 1 KV DC - CLASS X2 metallized PP Tuning <b>AC &amp; PULSE capacitor- Suppression Film capacitor</b>	2,10	
CORNELL- DUBILIER	0,22 $\mu$ F -1 KV DC - 500 V AC $\Phi$ 17,5mm x 34 mm Snubber 940 Film capacitor - Polypropylene <b>CDE</b> High ripple current - low inductance - low ESR- self healing	8,90	
CORNELL- DUBILIER	0,22 $\mu$ F -600V DC - 275 V AC $\Phi$ 11,5mm x 34 mm Snubber 940 Film capacitor - Polypropylene <b>CDE</b> High ripple current - low inductance - low ESR- self healing	9,70	
CORNELL- DUBILIER	0,47 $\mu$ F 1000 V DC - 500 V AC <b>OBAA</b> $\Phi$ 26mm x 34 mm Snubber 940 & Tube signal capacitor - Polypropylene <b>CDE</b> High ripple current - low inductance - low ESR- self healing	13,70	

<b>CORNELL-DUBILIER</b>	2 $\mu$ F -600 V DC - 275 V AC $\Phi$ 17,5mm x 34 mm Snubber 940 Film capacitor - Polypropylene <b>CDE</b> High ripple current - low inductance - low ESR- self healing	13,80	
<b>CORNELL-DUBILIER</b>	10 nF 100 V FILM CAPACITOR πλακε orange drop <b>CDE</b> extended foil aluminium- polyester - excellent bypass	2,80	
<b>CORNELL-DUBILIER</b>	47 nF 100 V FILM CAPACITOR πλακε orange drop <b>CDE</b> extended foil aluminium- polyester	3,20	
<b>CORNELL-DUBILIER</b>	0,1 $\mu$ F 100 V FILM CAPACITOR πλακε orange drop <b>CDE</b> extended foil aluminium - polyester	3,80	
<b>CORNELL-DUBILIER</b>	0,22 $\mu$ F 80 V FILM CAPACITOR round yellow <b>CDE</b> extended metallized foil aluminium / non inductive – polyester $\Phi$ 9,7mm x 16,70mm	5,60	
<b>CORNELL-DUBILIER</b>	0,22 $\mu$ F 100 V FILM CAPACITOR πλακε orange drop <b>CDE</b> extended foil aluminium - polyester	3,90	
<b>CORNELL-DUBILIER</b>	0,22 $\mu$ F 200 V FILM CAPACITOR πλακε orange drop <b>CDE</b> extended foil aluminium - polyester	5,70	
<b>CORNELL-DUBILIER</b>	0,22 $\mu$ F 400 V FILM CAPACITOR πλακε orange drop <b>CDE</b> extended foil aluminium - polyester	5,90	
<b>CORNELL-DUBILIER</b>	0,33 $\mu$ F 100 V FILM CAPACITOR πλακε orange drop <b>CDE</b> extended foil aluminium - polyester	5,80	
<b>CORNELL-DUBILIER</b>	0,47 $\mu$ F 100 V FILM CAPACITOR πλακε orange drop <b>CDE</b> extended foil aluminium - polyester	5,90	
<b>CORNELL-DUBILIER</b>	0,47 $\mu$ F 200 V FILM CAPACITOR πλακε orange drop <b>CDE</b> extended foil aluminium - polyester	7,90	
<b>VISHAY FILM</b>	220 nF 250 V FILM CAPACITOR πλακε orange drop extended foil aluminium- polyester	2,80	
<b>VISHAY</b>	VISHAY 0,22 $\mu$ F / 100 V POLYESTER FILM $\Phi$ 6mm x 14mm	2,30	
<b>DYNAMICAP TRT</b>	0,47 $\mu$ F / 425 V DYNAMICAP- E $\Phi$ 10mm x 40mm	28,60	
<b>DYNAMICAP TRT</b>	0,22 $\mu$ F / 630 V DYNAMICAP- E $\Phi$ 10mm x 40mm	28,60	
<b>RELCAP</b>	RELCAP 680 pF -600 V RTE	19,80	
<b>RELCAP</b>	RELCAP 6,8 nF -600 V RTE	11,70	
<b>CARDAS</b>	CARDAS 0,47 $\mu$ F / 600 V Golden ratio	32,80	
<b>AUDYN</b>	AUDYN 2,2 $\mu$ F / 400 V High speed capacitor – με συνδρασµους ( 1,98 $\mu$ F -2,45 $\mu$ F )    43x45x35 mm	25,90	
<b>AUDYN CAP Q4</b>	AUDYN CAP Q4 0,1 $\mu$ F / 400 V DC MKP	2,70	
<b>AUDYN CAP Q4</b>	AUDYN CAP Q4 0,22 $\mu$ F / 400 V DC MKP	2,90	
<b>AUDYN CAP Q4</b>	AUDYN CAP Q4 0,33 $\mu$ F / 400 V DC MKP	3,10	
<b>AUDYN CAP Q4</b>	AUDYN CAP Q4 0,68 $\mu$ F / 400 V DC MKP	3,30	
<b>AUDYN CAP Q4</b>	AUDYN CAP Q4 2,7 $\mu$ F / 400 V DC MKP	3,60	
<b>AUDYN CAP Q4</b>	AUDYN CAP Q4 3,3 $\mu$ F / 400 V DC MKP	3,90	
<b>AUDYN CAP Q4</b>	AUDYN CAP Q4 5,6 $\mu$ F / 400 V DC MKP	5,20	
<b>AUDYN CAP Q4</b>	AUDYN CAP Q4 12 $\mu$ F / 400 V DC MKP	7,90	
<b>AUDYN</b>	AUDYN 0,15 $\mu$ F / 1.200 V DC MKP PLUS 550 V AC	9,30	
<b>AUDYN</b>	AUDYN 0,33 $\mu$ F / 1.200 V DC MKP PLUS	11,70	

AUDYN	AUDYN 0,1 $\mu\text{F}$ / 630V <b>True COPPER FOIL</b> – ακροδεκτες Litz	35,40	
AUDYN	AUDYN 0,22 $\mu\text{F}$ / 630V <b>True COPPER FOIL</b> - ακροδεκτες Litz	49,90	
AUDYN	AUDYN 0,47 $\mu\text{F}$ / 630V <b>True COPPER FOIL</b> - ακροδεκτες Litz	77,50	
AUDYN	AUDYN 0,47 $\mu\text{F}$ / 630 V	24,70	
AUDYN	AUDYN 0,22 $\mu\text{F}$ / 630 V <b>FOIL KPSn</b>	17,30	
AUDYN	AUDYN 0,33 $\mu\text{F}$ / 250 V <b>FOIL KPSn</b>	16,90	
AUDYN	AUDYN 0,47 $\mu\text{F}$ / 630 V <b>FOIL KPSn</b>	28,60	
AUDYN	AUDYN 1 $\mu\text{F}$ / 160 V <b>FOIL KPSn</b>	21,60	
AUDYN	AUDYN 1,5 $\mu\text{F}$ / 250 V <b>FOIL KPSn</b>	38,80	
AUDYN	AUDYN 2,2 $\mu\text{F}$ / 160 V <b>FOIL KPSn</b> $\Phi$ 20 x 41 mm	23,70	
AUDYN	AUDYN 2,2 $\mu\text{F}$ / 250 V <b>FOIL KPSn</b> $\Phi$ 27 x 41 mm	39,90	
AUDYN	AUDYN 3,3 $\mu\text{F}$ / 250 V <b>FOIL KPSn</b> $\Phi$ 33 x 41 mm	52,70	
AUDYN	AUDYN CAP REFERENCE 2,7 $\mu\text{F}$ / 600 V $\Phi$ 32 x 60 mm	65,90	
<b>BC Components</b>	2,2 MF / 100 V FILM ( <b>Bypass capacitor + 6,8 <math>\Omega</math> RC</b> )		
<b>KEMET</b>	0,1 $\mu\text{F}$ / 630 V DC 300 V AC X2 CLASS 18x11x5mm Polypropylene Film safety-self healing / for snubber	1,80	
<b>OBLIGATTO</b>	0,1 $\mu\text{F}$ / 630 V Premium Gold Film capacitor $\Phi$ 15 x 18	7,30	
<b>OBLIGATTO</b>	47 $\mu\text{F}$ / 250 V Premium Gold Film capacitor $\Phi$ 45 x 80	44,50	
<b>POLYESTER</b>	0,1 $\mu\text{F}$ / 250 V	5,70	
<b>POLYESTER</b>	0,22 $\mu\text{F}$ / 160 V	5,70	
<b>CLARITY</b>	CLARITY CAP 0,1 $\mu\text{F}$ / 630 V (pillium) MR blue $\Phi$ 27x19 mm	26,70	
<b>CLARITY</b>	CLARITY CAP 0,1 $\mu\text{F}$ / 630 V (pillium) ESA grey $\Phi$ 27x19 mm	6,90	
<b>CLARITY</b>	CLARITY CAP 2,2 $\mu\text{F}$ / 250 V PX OBA1 copper leads	14,80	
<b>CLARITY</b>	CLARITY CAP 2,2 $\mu\text{F}$ / 630 V	14,80	
<b>CLARITY</b>	CLARITY CAP 30 $\mu\text{F}$ / 700 V	28,70	
<b>CLARITY</b>	CLARITY CAP SA 22 $\mu\text{F}$ / 630 V $\Phi$ 50 x 60 mm		
<b>SCR</b>	SCR TIN FOIL 0,33 $\mu\text{F}$ / 630V	13,90	
<b>SCR</b>	SCR TIN FOIL 1 $\mu\text{F}$ / 100 V		
<b>ICEL</b>	3,3 $\mu\text{F}$ / 250 V POLYPROPYLENE	4,10	
<b>ICEL</b>	6,8 $\mu\text{F}$ / 250 V POLYPROPYLENE	5,90	

<p><b>** Τα τροφοδοτικά νημάτων current source της TENT Laboratories για λυχνίες Direct Heat έχουν την κορυφαία ποιότητα σε AC με το εντελώς αθόρυβο του DC voltage. Η ηχητική βελτίωση που προσφέρουν έναντι των DC τροφοδοτικών είναι σημαντική. Έχουν αντίσταση εξόδου που τείνει στο άπειρο και απομονώνουν το Audio σήμα από το τροφοδοτικό νημάτων .Μεγάλο εύρος ζώνης .</b></p>	
<p><b>E –CHOKE Ηλεκτρονικό Τσοκ 500 mA - για solid state &amp; Λυχνίες -60 db noise</b></p> 	<p>99,80</p>
<p><b>MEC-100 Ηλεκτρονικό Τσοκ 100 mA - 800 V – για solid state &amp; Λυχνίες - 60db noise</b></p> 	<p>47,70</p>
<p><b>MEC-50 Ηλεκτρονικό Τσοκ 50 mA - 800 V - για solid state &amp; Λυχνίες</b></p>  <p><b>- 60 db noise</b></p>	<p>45,50</p>
<p><b>ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΝΗΜΑΤΩΝ DIRECT HEAT ΛΥΧΝΙΩΝ (300B / 2A3 – EML : 300B XLS -320 B XLS - 605 – 20A – 20B – 30A ) 5 V / 2,5 A - CURRENT SOURCE ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ</b></p> 	<p>114,70</p>
<p><b>ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΝΗΜΑΤΩΝ DIRECT HEAT ΛΥΧΝΙΩΝ (211-845) 10 V - 5A - CURRENT SOURCE ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ</b></p> 	<p>139,80</p>
<p><b>ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΝΗΜΑΤΩΝ DIRECT HEAT ΛΥΧΝΙΩΝ (GM-70) 20 V - 5A - CURRENT SOURCE ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ</b></p> 	<p>139,80</p>
<p><b>ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΝΗΜΑΤΩΝ 6,3 V V 1.7 ULTRA LOW NOISE 1 A ΓΙΑ ΠΡΟΕΝΙΣΧΥΤΕΣ 9 x 5 x 4 Y cm</b></p>	<p>99,90</p>
<p><b>ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΝΗΜΑΤΩΝ HEATER SUPPLY INDIRECT HEAT ΛΥΧΝΙΩΝ 2,5 ~ 13 V / 1,5 A - LOW NOISE - LOW DROP OUT – 6 x 4,5 x 4 Y cm</b></p> 	<p>59,80</p>
<p><b>NEGATIVE BIAS SUPPLY NRS V 1.2 + ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΓΙΑ 4 ΛΥΧΝΙΕΣ</b></p> 	<p>244,20</p>
<p><b>REMOTE VOLUME CONTROL 2 PCB – 47 KΩ – 64 steps 1 db- 4 inputs – blue display Works on Philips/Marantz/Sony remote control</b></p>	<p>319,70</p>

		
<p><b>CLOCK XO-2.2 ΜΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΠΛΗΡΕΣ</b></p> <p>24.576 MHZ</p>		<p>172,50</p>
<p><b>ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ CLOCK XO SUPPLY 230V</b></p>		<p>110,40</p>
<p><b>ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ / ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ</b></p>		<p>42,40</p>
<p><b>SWITCHING POWER SUPPLY 5 V - 2,2 A + 24 V - 1 A 35 Watt – κλειστο</b></p> <p>99 χ 97 χ 30 mm</p>		<p>35,80</p>
<p><b>SWITCHING POWER SUPPLY 12 V – 3,7 A + 24 V - 3,7 A 130 Watt – κλειστο</b></p> <p>200 χ 98 χ 38 mm</p>		<p>66,70</p>
<p><b>SWITCHING POWER SUPPLY 3 OUTPUTS + 5 V - 5 V 12 V 55 W Watt – ανοικτο</b></p> <p>127 χ 76 χ 29 mm</p>		<p>53,50</p>
<p><b>JL SOUNDS</b></p>		
<p><b>I2S over USB PCB board MOD- B / USB to SPDIF Converter **Excellent**</b></p> <p><i>I2SoverUSB is especially designed for asynchronous audio transfer. It can transmits PCM and DSD (DoP) audio data. This board provides bit-perfect playback at sampling rates from 44.1 kHz up to 384 kHz with up to 32 bit resolution.</i></p>		<p>114,50</p>
<p><b>DUAL POWER SUPPLY adjustable</b></p>		<p>59,70</p>
<p><b>POWER SUPPLY MOD C - adjustable</b></p>		<p>27,50</p>

COMMON MODE CHOKES - ΤΣΟΚ – VARISTOR – ΦΙΛΤΡΑ AC	e / τεμ
<p>Delay Soft Start Board For Class A Amplifier 100A 4000W Power Supply</p>  <p>70 x 60 x 30 mm</p>	37,60
<p>AC POWER LINE FILTER 16 A - 250 V MIFLEX Σασσι - Lugs Cx 0,47 μF - Cy 27 nF - 0,3 mH - 680 KΩ 75mm x 50 mm x 36 mm</p>	17,70
<p>AC POWER LINE FILTER 16 A - TE-CONN Βίδα Φ35mm x 60 mm 5 wires ( 2 x 2,1 mH - 0,47 μF X2 - 2x2 nF Y2 / 680 KΩ )</p>	19,20
<p>AC POWER LINE FILTER 16 A - TE-CONN Βίδα Φ35mm x 70 mm 5 Lugs ( 2 x 1,3 mH - 0,47 μF X2 - 2x1 nF Y2 / 680 KΩ )</p>	19,60
<p>AC POWER LINE FILTER 16 A - TE-CONN Βίδα Φ35mm x 65 mm 5 Wires ( 2 x 1,3 mH - 0,47 μF X2 - 2x 2 nF Y2 / 680 KΩ )</p>	22,30
<p>AC POWER LINE FILTER 16 A - TE-CONN Βίδα Φ35mm x 65 mm 5 Wires ( 2 x 0,54 mH - 0,47 μF X2 - 2x 1 nF Y2 / 680 KΩ )</p>	17,90
<p>TRIAD MAGNETICS CMT-908 K COMMON MODE CHOKE -ΚΑΣΣΕΤΙΝΑ</p>	9,30
<p>TRIAD COMMON MODE CHOKES 10 mH 1,6A</p>	5,30
<p>TRIAD COMMON MODE CHOKES 15 mH 1,3A</p>	5,30
<p>TRIAD COMMON MODE CHOKES 27 mH 0,9A</p>	5,30
<p>TRIAD COMMON MODE CHOKES 39 mH 0,8A</p>	5,30
<p>TRIAD COMMON MODE CHOKES 47 mH 0,7A</p>	5,30
<p>TRIAD COMMON MODE CHOKES 68 mH 0,6A</p>	5,30
<p>TRIAD COMMON MODE CHOKES 100 mH 0,45 A</p>	5,30
<p>ΤΣΟΚ MINI - 1 ΠΗΝΙΟ 10 mH - 110 mA - 35 Ω</p> 	3,90
<p>WURTH COMMON MODE CHOKE FERRITE 2 x 100mH 1,25 A 2 x 0,9 Ω 37 x 26 x 45 mm</p> 	8,80
<p>KEMET COMMON MODE CHOKE 2 x 50mH - 1 A - 0,39 Ω Φ 15mm</p> 	7,90
<p>KEMET - TOKIN COMMON MODE CHOKE 2 x 44mH - 2 A - 0,3 Ω - 25 x 35 x 40 mm</p> 	9,70

<p><b>KEMET- TOKIN COMMON MODE CHOKE 2 x 29mH – 4 A - 0,15 Ω - 25 x 35 x 40 mm</b></p> 	9,70
<p><b>ΤΣΟΚ ΔΙΠΛΟ ΦΕΡΡΙΤΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟ 2 X 15 mH 1,9 A 0,28 Ω</b>  <b>CURRENT COMPENSATED DOUBLE CHOKE</b>  <i>Current-compensated frame core double chokes - Closed magnetic circuit with frame construction - 4-section winding with direct winding of the core</i>  <i>Optional magnetic bypass to increase stray inductance - Excellent differential-mode suppression</i></p>  <p>25x 15x 14 mm</p>	8,20
<p><b>ΤΣΟΚ ΔΙΠΛΟ ΦΕΡΡΙΤΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟ D-CORE 2 X 68 mH 0,6 A 2 Ω</b>  <b>CURRENT COMPENSATED DOUBLE CHOKE</b></p>  <p><i>Closed magnetic circuit with frame construction -4-section winding with direct winding of the core -</i>  <i>Optional magnetic bypass to increase stray inductance</i>  <i>Excellent differential-mode suppression</i> 25x 15x 14 mm</p>	11,30
<p><b>ΤΣΟΚ ΔΙΠΛΟ ΦΕΡΡΙΤΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟ 2 X 100 mH 0,3 A 6,6 Ω</b>  <b>CURRENT COMPENSATED DOUBLE CHOKE</b>  <i>Closed E ferrite core - 2-section winding</i></p>  <p>25x 15x 14 mm</p>	8,20
<p><b>ΤΣΟΚ ΔΙΠΛΟ ΦΕΡΡΙΤΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟ D-CORE 2 X 100 mH 0,35 A 4,5 Ω</b>  <b>CURRENT COMPENSATED DOUBLE CHOKE</b>  25x 15x 14 mm  <i>Current-compensated double choke -Closed rectangular ferrite core</i></p>  <p>2-section winding</p>	8,50
<p><b>KEMET COMMON MODE CHOKE 11mH – 5A</b></p> 	7,50
<p><b>KEMET COMMON MODE CHOKE –AC LINE FILTER – 50 mH – 1 A max dc – 390mΩ - wire Φ0,35mm - 15x12mm</b></p> 	6,40
<p><b>TOKIN COMMON MODE CHOKE –AC LINE FILTER - 44mH – 2A max dc – 0,3 Ω - wire Φ0,6mm – 35x40mm</b></p>  <p>Wire Φ 0,6mm -40x30 x20mm</p>	9,70
<p><b>NTC 10 Ω - 2A SR-P Φ 9mm</b></p>	3,90
<p><b>VISHAY NTC 6 KΩ - 75mW INRUSH CURRENT LIMITER Φ 2mm</b></p>	3,40
<p><b>EPCOS /TKD NTC 1,5 KΩ - 0,5 W INRUSH CURRENT LIMITER Φ 5mm</b></p>	2,40
<p><b>EPCOS /TKD NTC 2,2 KΩ - 0,5 W INRUSH CURRENT LIMITER Φ 5mm</b></p>	2,40

<p><b>AMETHERM 50 Ω – 6 A - NTC- THERMISTOR - INRUSH CURRENT LIMITER</b>  <b>Φ= 30mm R( 6 A) = 0,3 Ω R(3A) = 1 Ω</b></p> 	<p>12,80</p>
<p><b>AMETHERM 50 Ω – 4 A - NTC- THERMISTOR - INRUSH CURRENT LIMITER Φ 22mm R( 4A) = 0,44 Ω R(2A) = 0,9 Ω</b></p> 	<p>4,60</p>
<p><b>TDK 22 Ω – 4 A steady - NTC- THERMISTOR - INRUSH CURRENT LIMITER 3,9 WATT - Φ 16mm</b></p> 	<p>4,40</p>
<p><b>AMETHERM 220 Ω – 1 A steady - 2,2 Ω NTC- THERMISTOR - INRUSH CURRENT LIMITER Φ 3mm</b></p> 	<p>3,80</p>
<p><b>AMETHERM 10 Ω – 15 A- NTC -THERMISTOR - INRUSH CURRENT LIMITER Φ29mm</b></p> 	<p>11,40</p>
<p><b>AMETHERM 20 Ω - 10 A THERMISTOR - INRUSH CURRENT LIMITER Φ29mm</b></p> 	<p>11,80</p>
<p><b>AMETHERM 20 A – 5 Ω THERMISTOR -INRUSH CURRENT LIMITER Φ28mm</b></p> 	<p>8,70</p>
<p><b>ΒΑΡΙΣΤΟΡ ( ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ) AMETHERM 18A – 2 Ω Φ22mm</b></p> <p><b>INRUSH CURRENT LIMITER</b></p> 	<p>5,30</p>
<p><b>AMETHERM 18A – 2 Ω Φ22mm THERMISTOR</b></p> <p><b>INRUSH CURRENT LIMITER.</b></p> 	<p>4,90</p>
<p><b>AMETHERM 7 A – 2,5 Ω Φ15mm THERMISTOR</b></p> <p><b>INRUSH CURRENT LIMITER</b></p> 	<p>4,80</p>
<p><b>ΦΙΛΤΡΟ AC 250 V- 5 A - COMMON MODE -Βιδασασσι 8 mm - καλώδια</b></p> 	<p>19,80</p>
<p><b>METAL CASE ENCLOSED - Cx 0,27 μF -Cy 4,7 nF - 2,5 mH</b></p> <p><b>ΦΙΛΤΡΟ AC 230 V- 10 A - 2 STAGE - COMMON MODE SCHAFFNER</b></p> 	<p>52,60</p>
<p><b>ΦΙΛΤΡΟ AC 230V – 20 A 1 STAGE – COMMON MODE SCHAFFNER</b></p> <p><b>METAL CASE ENCLOSED – LUG</b></p> 	<p>37,80</p>



<b>ΦΙΛΤΡΟ AC 230V – 30 A 1 STAGE – COMMON MODE SCHAFFNER</b>		<b>68,80</b>
<b>METAL CASE ENCLOSED – ΒΙΔΕΣ</b>		
<b>COMMON MODE CHOKE / CURRENT COMPENSATED SCHURTER</b> 2 x 20 A 1,1 mH 48x48x31mm - θωρακισμένο		<b>59,80</b>

zz	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΙ ΠΥΚΝΩΤΕΣ / BIPOLAR</b>	
HITACHI	100 $\mu$ F / 400 V 105oC <b>Snap</b> $\Phi$ 25x 25 mm	10,20
HITACHI	470 $\mu$ F / 400 V 105oC <b>Snap</b> $\Phi$ 30x 50 mm	14,30
HITACHI	680 $\mu$ F / 400 V 105oC <b>Snap</b> $\Phi$ 35x 45 mm	18,80
RUBYCON	1 $\mu$ F / 100 V BIPOLAR $\Phi$ 5 x 11 mm	1,20
CORNELL DUBILIER	2,2 $\mu$ F / 100 V AXIAL BIPOLAR	2,40
RUBYCON	10 $\mu$ F / 100 V $\Phi$ 8 x 11,5 mm 105o BIPOLAR	1,60
RUBYCON	47 $\mu$ F / 25 V $\Phi$ 6,3 x 11 mm 105o BIPOLAR	1,20
RUBYCON	100 $\mu$ F / 25 V $\Phi$ 8 x 11,5 mm 105o BIPOLAR	1,70
ELNA	RBD 0,22 $\mu$ F / 100 V Audio Series <b>BiPolar</b>	2,00
ELNA	47 $\mu$ F / 100 V Audio Series <b>BiPolar</b> $\Phi$ 13 x 19 mm	3,90
ELNA	RBD 47 $\mu$ F / 100 V Audio Series <b>BiPolar</b> $\Phi$ 16 x 32 mm	4,30
ELNA	RBD 220 $\mu$ F / 50 V CE- BP Audio Series <b>BiPolar</b>	9,80
ELNA	RBD 1.000 $\mu$ F / 35 V Audio Series <b>BiPolar</b>	13,80
NICHIKON	22 $\mu$ F / 50 V 85oC <b>BiPolar</b>	4,90
NICHIKON	33 $\mu$ F 50 V 85oC <b>BiPolar</b>	5,00
NICHIKON	47 $\mu$ F / 50 V 85oC <b>BiPolar</b>	5,20
NICHIKON	68 $\mu$ F / 50 V 85oC <b>BiPolar</b>	5,40
MULTICOMP	2,2 $\mu$ F / 100 V 105oC <b>BiPolar</b> $\Phi$ 6x 11 mm	1,40
MULTICOMP	3,3 $\mu$ F / 100 V 105oC <b>BiPolar</b>	1,60
MULTICOMP	10 $\mu$ F / 100 V 105oC <b>BiPolar</b>	1,90
MULTICOMP	33 $\mu$ F / 100 V <b>BiPolar</b> $\Phi$ 13x 20 mm 105oC	3,10
MULTICOMP	100 $\mu$ F / 100 V <b>BiPolar</b> $\Phi$ 16x 25 mm 105oC	4,50
PANASONIC	22 $\mu$ F / 50 V 85oC <b>BiPolar</b> $\Phi$ 8x 12 mm	2,10
PANASONIC	47 $\mu$ F / 50 V 85oC <b>BiPolar</b> $\Phi$ 10x 13 mm	3,20
PANASONIC	100 $\mu$ F / 50 V 85oC <b>SU-BiPolar</b> $\Phi$ 10x 20 mm	3,60
NICHIKON	0,47 $\mu$ F / 50 V <b>Bipolar - green</b> MUSE ES	1,00
NICHIKON	1 $\mu$ F / 50 V <b>Bipolar - green</b> MUSE ES $\Phi$ 5x 11 mm	1,70
NICHIKON	2,2 $\mu$ F / 50 V <b>Bipolar - green</b> MUSE ES $\Phi$ 5x 11 mm	1,90
NICHIKON	3,3 $\mu$ F / 50 V <b>Bipolar - green</b> MUSE ES	2,00
NICHIKON	4,7 $\mu$ F / 50 V <b>Bipolar - green</b> MUSE ES	2,20
NICHIKON	10 $\mu$ F / 35 V <b>Bipolar - green</b> MUSE ES $\Phi$ 8x 11,5 mm	2,30
NICHIKON	10 $\mu$ F / 50 V <b>Bipolar - green</b> MUSE ES $\Phi$ 8x 11,5 mm	2,40
NICHIKON	15 $\mu$ F / 50 V <b>Bipolar</b> $\Phi$ 12,5 x 25 mm	2,90
NICHIKON	22 $\mu$ F / 50 V <b>Bipolar - green</b> MUSE ES $\Phi$ 10x 12,5mm	2,90
NICHIKON	33 $\mu$ F / 50 V <b>Bipolar - green</b> MUSE ES $\Phi$ 10x 16 mm	2,80

NICHIKON	100 $\mu$ F / 50 V Bipolar - green	MUSE ES $\Phi$ 12,5x 25 mm	3,40
NICHIKON	220 $\mu$ F / 25 V Bipolar - green	MUSE ES	3,50
NICHIKON	220 $\mu$ F / 50 V Bipolar - green	MUSE ES	3,90
NICHIKON	330 $\mu$ F / 25 V Bipolar - green	MUSE ES	3,90
NICHIKON	330 $\mu$ F / 50 V Bipolar - green	MUSE ES	4,50
ROE	2,2 $\mu$ F / 63V ROE Gold Bipolar	axial	3,10
ROE	3,3 $\mu$ F / 40V ROE Gold Bipolar	axial 105o	3,40
ROE	100 $\mu$ F / 40V ROE Gold Bipolar	axial 105o	10,70
PANASONIC	22 $\mu$ F / 16 V Bipolar	$\Phi$ 5 x 11mm	1,40
VISHAY	2,2 $\mu$ F / 100V GRC 105oC	$\Phi$ 5 x 11mm	0,25

zz	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΙ ΠΥΚΝΩΤΕΣ</b>		
TANTALUM	47 $\mu$ F / 35 V	KEMET	4,80
JJ-TESLA	500 $\mu$ F / 500 V	$\Phi$ 35mm x 88 mm	18,90
JJ-TESLA	47 $\mu$ F / 500 V	$\Phi$ 22mm x 42 mm	8,70
JJ-TESLA	100+100 $\mu$ F / 500 V	$\Phi$ 35mm x 68 mm	16,90
JJ-TESLA	50+50 $\mu$ F / 500 V	$\Phi$ 35mm x 50 mm	14,50
RUBYCON	22 $\mu$ F / 450 V	$\Phi$ 16 X 25 mm 105o	8,10
RUBYCON	33 $\mu$ F / 450 V	$\Phi$ 16 X 25 mm 105o	8,90
RUBYCON	47 $\mu$ F / 400 V	$\Phi$ 16 X 25 mm 105o	9,80
RUBYCON	100 $\mu$ F / 100 V	$\Phi$ 12,5 x 16 mm 105o	2,80
RUBYCON	100 $\mu$ F / 450 V	$\Phi$ 16 X 25 mm 105o	11,70
RUBYCON	220 $\mu$ F / 450 V	$\Phi$ 18 X 50 mm 105o	13,90
EPCOS	3.300 $\mu$ F / 35 V	$\Phi$ 20x25 mm	11,40
SIS SAFCO	3.300 $\mu$ F / 35 V	$\Phi$ 22 x 30 mm Snap 105oC	11,90
SIS SAFCO	220 $\mu$ F / 350 V	$\Phi$ 30 x 30 mm Snap 105oC	22,60
SIS SAFCO	2.200 $\mu$ F / 63 V	$\Phi$ 22 X 38 mm Snap 105oC	14,70
WURTH Red	47 $\mu$ F / 100 V	$\Phi$ 10 x 12,5 mm 105oC	2,10
WURTH Red	3.300 $\mu$ F / 10 V	$\Phi$ 13 x 20 mm 85oC	2,70
WURTH Red	4.700 $\mu$ F / 63 V	$\Phi$ 30 X 34 mm Snap 85oC	10,80
SIS SAFCO	4.700 $\mu$ F / 63 V	$\Phi$ 30 X 40 mm Snap 105oC	13,50
SIS SAFCO	10.000 $\mu$ F / 16 V	$\Phi$ 22 X 40 mm Snap 105oC	12,40
SIS SAFCO	22.000 $\mu$ F / 16 V	$\Phi$ 25 X 40 mm Snap 105oC	15,30
SIS SAFCO	10.000 $\mu$ F / 50 V	$\Phi$ 35 X 40 mm Snap 105oC	17,10
CORNELL-DUBILIER	6.800 $\mu$ F / 63 V	$\Phi$ 25 X 51 mm CDE Snap 85oC black	14,50
CORNELL-DUBILIER	6.800 $\mu$ F / 100V	$\Phi$ 35 X 50 mm CDE Snap 85oC black	15,80
CORNELL-DUBILIER	8.200 $\mu$ F / 50 V 20%	$\Phi$ 25 X 45 mm CDE Snap 85oC black	9,90
CORNELL-DUBILIER	10.000 $\mu$ F / 50 V	$\Phi$ 30 X 45 mm CDE Snap 85oC black	10,90
CORNELL-DUBILIER	10.000 $\mu$ F / 100 V	$\Phi$ 35 X 80 mm CDE Snap 85oC black	28,70
BHC AEROVOX	220 $\mu$ F / 400 V BHC ALC10	$\Phi$ 30 x 35mm Snap	19,50
BHC AEROVOX	10.000 $\mu$ F / 63V	SLIT FOIL SNAP	22,90
BHC AEROVOX	10.000 $\mu$ F / 16 V BHC ALP20	4 pin	11,30
BHC AEROVOX	330 $\mu$ F / 400 V BHC AEROVOX	Snap $\Phi$ 30x52 mm ALC40A	22,70
BHC AEROVOX	470 $\mu$ F / 250 V BHC AEROVOX	ΒΙΔΕΣ $\Phi$ 36x52 mm	24,40

<b>BHC AEROVOX</b>	<b>470 <math>\mu</math>F / 350 V BHC AEROVOX ΒΙΑΕΣ <math>\Phi</math>51x75 mm</b>	<b>31,90</b>
<b>BHC AEROVOX</b>	<b>470 <math>\mu</math>F / 400 V BHC AEROVOX Snap <math>\Phi</math>35x45 mm</b>	<b>33,80</b>
<b>BHC AEROVOX</b>	<b>47.000 <math>\mu</math>F 25 V ALS20A BHC AEROVOX βιδες <math>\Phi</math> 65x120 mm</b>	<b>57,80</b>
<b>AEROVOX</b>	<b>10.000 <math>\mu</math>F / 40 V Βίδα σασσι</b>	<b>46,20</b>
<b>SIEMENS</b>	<b>100 <math>\mu</math>F / 450 V Βιδες - 85oC - <math>\Phi</math> 35x92 mm NOS</b>	<b>28,60</b>
<b>SIEMENS</b>	<b>100 <math>\mu</math>F / 63 V axial - <math>\Phi</math> 25x45 mm NOS</b>	<b>7,70</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 22 <math>\mu</math>F / 450 V Axial</b>	<b>4,90</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 220 <math>\mu</math>F / 100 V Axial</b>	<b>3,90</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS-Siemens 10 <math>\mu</math>F / 100 V Axial <math>\Phi</math> 8 x 16 mm</b>	<b>4,40</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 15<math>\mu</math>F / 450 V AC 50 Hz MOTOR-RUN metallic-βίδα <math>\Phi</math>30x100 - Non-polar</b>	<b>28,50</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS (Siemens) 22 <math>\mu</math>F / 450 V axial Long Life <math>\Phi</math> 15 x 39mm</b>	<b>8,60</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 10 <math>\mu</math>F / 200V 85 o C <math>\Phi</math> 10 X 12,5mm</b>	<b>4,10</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 15 <math>\mu</math>F / 250 V 105o C <math>\Phi</math>10 X 16 mm</b>	<b>4,40</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 22 <math>\mu</math>F / 450 V 105o <math>\Phi</math> 12,5 x 25mm</b>	<b>4,90</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 47 <math>\mu</math>F / 160 V 105 o C <math>\Phi</math> 12,5 X 25 mm</b>	<b>5,10</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 33 <math>\mu</math>F / 160 V 85 o C <math>\Phi</math> 10 X 20 mm</b>	<b>4,80</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 47 <math>\mu</math>F / 400 V 105 o C <math>\Phi</math> 22x24 mm Snap</b>	<b>7,90</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 68 <math>\mu</math>F / 500 V 105 o C <math>\Phi</math> 22x24 mm Snap</b>	<b>12,30</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 100 <math>\mu</math>F / 400 V Low ESR <math>\Phi</math> 22x30 mm Snap</b>	<b>8,60</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 150 <math>\mu</math>F / 450 V 85 o C Low ESR <math>\Phi</math> 30x36 mm Snap</b>	<b>11,70</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 270 <math>\mu</math>F / 400 V Low ESR <math>\Phi</math>30x36mm Snap</b>	<b>14,70</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 330 <math>\mu</math>F / 400 V Low ESR <math>\Phi</math> 30x50 mm</b>	<b>17,40</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 470 <math>\mu</math>F / 100 V Axial 125oC <math>\Phi</math> 18x39 mm High reliability</b>	<b>7,90</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 2.200 <math>\mu</math>F / 100 V ΒΙΑΕΣ <math>\Phi</math>35x 90 mm</b>	<b>22,40</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 10.000 <math>\mu</math>F / 100 V ΒΙΑΕΣ <math>\Phi</math> 50x 105 mm</b>	<b>56,40</b>
<b>EPCOS</b>	<b>EPCOS 68.000 <math>\mu</math>F / 16 V snap <math>\Phi</math> 35x 50 mm</b>	<b>25,60</b>
<b>KENDEIL</b>	<b>KENDEIL 220 <math>\mu</math>F / 450 V 105o <math>\Phi</math>30x42mm Snap</b>	<b>19,60</b>
<b>ELNA</b>	<b>Cerafine 10 <math>\mu</math>F / 50 V</b>	<b>2,10</b>
<b>ELNA</b>	<b>Cerafine 22 <math>\mu</math>F / 100 V <math>\Phi</math>10 x 20mm</b>	<b>2,50</b>
<b>ELNA</b>	<b>Cerafine 33 <math>\mu</math>F / 50 V</b>	<b>3,60</b>
<b>ELNA</b>	<b>Cerafine 47 <math>\mu</math>F / 35 V</b>	<b>3,90</b>
<b>ELNA</b>	<b>Cerafine 47 <math>\mu</math>F / 50 V</b>	<b>2,90</b>
<b>ELNA</b>	<b>Cerafine 100 <math>\mu</math>F / 25 V</b>	<b>3,50</b>
<b>ELNA RC2</b>	<b>100 <math>\mu</math>F / 16 V</b>	<b>0,9</b>
<b>ELNA</b>	<b>Cerafine 100 <math>\mu</math>F / 35 V</b>	<b>3,70</b>

ELNA	Cerafine 220 $\mu$ F / 25 V	4,90
ELNA RJH	220 $\mu$ F / 35 V 105oC Low impedance $\Phi$ 8x20 mm	0,90
ELNA	Cerafine 220 $\mu$ F / 50 V	5,90
ELNA	Cerafine 330 $\mu$ F / 50 V red	8,20
ELNA	330 $\mu$ F / 100 V 85o C	4,30
ELNA ROB	470 $\mu$ F / 35 V 85oC $\Phi$ 13 $\chi$ 25 mm	2,40
ELNA RFO	470 $\mu$ F / 100 V Audio Grade 85oC $\Phi$ 16 $\chi$ 31 mm	4,90
ELNA	10.000 $\mu$ F / 63 V 85o C $\Phi$ 35x 50 mm for AUDIO	16,70
Elna Silmic II	0,47 $\mu$ F / 50 V Audio series - Silk fiber	1,60
Elna Silmic II	1 $\mu$ F / 50 V $\Phi$ 5x11 mm Audio series - Silk fiber	1,70
Elna Silmic II	2,2 $\mu$ F / 50 V $\Phi$ 5x11 mm Audio series - Silk fiber	1,80
Elna Silmic II	10 $\mu$ F / 35 V $\Phi$ 5 $\chi$ 11 mm Audio series - Silk fiber	1,60
Elna Silmic II	22 $\mu$ F / 25 V $\Phi$ 5 $\chi$ 11 mm Audio series - Silk fiber	1,70
Elna Silmic II	22 $\mu$ F / 100 V $\Phi$ 10 $\chi$ 20 mm Audio series - Silk fiber	2,60
Elna Silmic II	33 $\mu$ F / 25 V Audio series - Silk fiber	2,10
Elna Silmic II	33 $\mu$ F / 100 V Audio series - Silk fiber	3,30
Elna Silmic II	47 $\mu$ F / 35 V $\Phi$ 10 $\chi$ 12,5 mm Audio series - Silk fiber	2,50
Elna Silmic II	47 $\mu$ F / 50 V $\Phi$ 10x 17 mm Audio series - Silk fiber	2,70
Elna Silmic II	47 $\mu$ F / 100 V $\Phi$ 16x25 mm Audio series - Silk fiber	3,30
Elna Silmic II	100 $\mu$ F / 16 V $\Phi$ 10 $\chi$ 12,5 mm Audio series - Silk fiber	1,80
Elna Silmic II	100 $\mu$ F / 35 V $\Phi$ 10 $\chi$ 20 mm Audio series - Silk fiber	2,30
Elna Silmic II	100 $\mu$ F / 50 V $\Phi$ 15 $\chi$ 25 mm Audio series - Silk fiber	3,20
Elna Silmic II	100 $\mu$ F / 100 V $\Phi$ 16x25 mm Audio series - Silk fiber	8,20
Elna Silmic II	220 $\mu$ F / 25 V $\Phi$ 12,5 $\chi$ 20 mm Audio series - Silk fiber	2,80
Elna Silmic II	220 $\mu$ F / 50 V $\Phi$ 16 $\chi$ 25 mm Audio series - Silk fiber	3,90
Elna Silmic II	330 $\mu$ F / 25 V Audio series - Silk fiber	3,10
Elna Silmic II	330 $\mu$ F / 50 V Audio series - Silk fiber	5,90
Elna Silmic II	470 $\mu$ F / 6,3 V Audio series - Silk fiber	2,10
Elna Silmic II	470 $\mu$ F / 16 V $\Phi$ 12,5 $\chi$ 25 mm Audio series - Silk fiber	2,90
Elna Silmic II	470 $\mu$ F / 35 V Audio series - Silk fiber	3,90
Elna Silmic II	470 $\mu$ F / 63 V Audio series - Silk fiber	7,80
Elna Silmic II	1.000 $\mu$ F / 16 V $\Phi$ 16 $\chi$ 32mm Audio series - Silk fiber	3,70
Elna Silmic II	1.000 $\mu$ F / 25 V $\Phi$ 16 $\chi$ 35,50mm Audio series - Silk fiber	4,60
Elna Silmic II	1.000 $\mu$ F / 35 V $\Phi$ 18 $\chi$ 36mm Audio series - Silk fiber	5,10
NICHIKON	4,70 $\mu$ F / 400 V $\Phi$ 10 $\chi$ 16 mm 85oC	1,10
NICHIKON	10 $\mu$ F / 450 V $\Phi$ 12,5 $\chi$ 20 mm 85oC	1,40
Elna Silmic	1.000 $\mu$ F / 50 V $\Phi$ 18 $\chi$ 40 mm Audio series - Silk fiber	7,20
PANASONIC	PANASONIC 0,1 $\mu$ F / 450 V 5% 13x5x11 mm $\mu$ λακε metallized polypropylene -NON INDUCTIVE ( CROSSOVER & Tube coupling )	2,70
PANASONIC	PANASONIC 0,22 $\mu$ F / 450 V 5% 13x5x11 mm $\mu$ λακε metallized polypropylene -NON INDUCTIVE ( CROSSOVER & Tube coupling )	2,90
PANASONIC	PANASONIC 0,33 $\mu$ F / 450 V 5% 13x6x12 mm $\mu$ λακε metallized polypropylene -NON INDUCTIVE ( CROSSOVER & Tube coupling )	3,10
PANASONIC	PANASONIC 0,47 $\mu$ F / 450 V 5% 18x6x11,5 mm $\mu$ λακε metallized polypropylene -NON INDUCTIVE ( CROSSOVER & Tube coupling )	3,30

PANASONIC	PANASONIC 0,47 $\mu$ F / 630 V 5% 23mm πλακε mettallized polyester - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube coupling )	3,90
PANASONIC	PANASONIC 0,56 $\mu$ F / 450 V 10% 17,5 mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & PS bypass )	2,90
PANASONIC	PANASONIC 0,68 $\mu$ F / 100 V 5% 12x6x17mm πλακε mettallized polyester - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & PS bypass )	2,90
PANASONIC	PANASONIC 1 $\mu$ F / 700 V 5% 32x10x18mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube Coupling & HV )	3,20
PANASONIC	PANASONIC 1 $\mu$ F / 700 V 10% 32x10x18mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube Coupling & HV )	3,10
PANASONIC	PANASONIC 1 $\mu$ F / 600 V 5% 27x11x19mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube Coupling & HV )	3,20
PANASONIC	PANASONIC 1,5 $\mu$ F / 630 V 5% 27x12x21 mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube Coupling & HV )	3,90
PANASONIC	PANASONIC 2,2 $\mu$ F / 630 V 5% 27x16x24 mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube Coupling & HV )	4,90
PANASONIC	PANASONIC 2,7 $\mu$ F / 800 V 5% 32x12x25 πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube coupling )	5,50
PANASONIC	PANASONIC 3,3 $\mu$ F / 630 V 5% 23mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube coupling )	5,80
PANASONIC	PANASONIC 3,3 $\mu$ F / 800 V DC 5% 32x12x25 mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube coupling )	7,30
PANASONIC	PANASONIC 4,7 $\mu$ F / 630 V DC 5% 32x18x33 mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube coupling )	7,90
PANASONIC	PANASONIC 5 $\mu$ F / 800 V DC 5% 32x28x30 mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube coupling )	8,30
PANASONIC	PANASONIC 6,8 $\mu$ F / 800 V DC 5% 32 mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube coupling )	9,10
PANASONIC	PANASONIC 8 $\mu$ F / 800 V DC 5% 32 mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube coupling )	9,40
PANASONIC	PANASONIC 8,2 $\mu$ F / 600 V 5% 32x14x29mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube HV )	9,00
PANASONIC	PANASONIC 10 $\mu$ F / 600 V 5% 32x14x29mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube HV )	9,10
PANASONIC	PANASONIC 12 $\mu$ F / 600 V 5% 32x17x33mm πλακε mettallized polypropylene - <b>NON INDUCTIVE</b> ( CROSSOVER & Tube HV )	9,40
PANASONIC HFQ	100 $\mu$ F / 50 V HFQ Low ESR JAPAN 105oC	2,90
PANASONIC FM	22 $\mu$ F / 50 V FM series – low resistance 105 o C	2,00
PANASONIC FM	47 $\mu$ F / 25 V FM series – low resistance 105 o C $\Phi$ 5x11mm	1,90
PANASONIC FM	56 $\mu$ F / 50 V FM series – low resistance 105 o C	2,10
PANASONIC FM	100 $\mu$ F / 50 V FM series – low resistance 105 o C	2,30
PANASONIC FM	220 $\mu$ F / 35 V FM series – low resistance 105 o C	2,90
PANASONIC FM	220 $\mu$ F / 50 V FM series – low resistance 105 o C	3,40
PANASONIC FM	330 $\mu$ F / 25 V FM series – low resistance 105 o C $\Phi$ 8x15mm	3,40

PANASONIC FM	330 $\mu$ F / 50 V FM series – low resistance 105 o C	3,50
PANASONIC FM	470 $\mu$ F / 50 V FM series – low resistance 105 o C	3,60
PANASONIC FM	1.000 $\mu$ F / 25 V FM series – low resistance 105 o C	3,40
PANASONIC FM	1.000 $\mu$ F / 50 V FM series – low resistance 105 o C	3,90
PANASONIC FM	1.800 $\mu$ F / 35 V FM series – low resistance 105 o C	3,90
PANASONIC FM	2.200 $\mu$ F / 25 V FM series – low resistance 105 o C $\Phi$ 12x35mm	3,80
PANASONIC	47 $\mu$ F / 160 V 105 o C $\Phi$ 12,5 x 20 mm	2,70
PANASONIC ECOS	47 $\mu$ F / 450 V 85° $\Phi$ 25x 20 mm	11,60
PANASONIC	1.000 $\mu$ F / 35 V FC 105 o C	3,10
PANASONIC	100 $\mu$ F / 100 V FC 105 o C	4,80
PANASONIC	470 $\mu$ F / 50 V FC 105 o C	2,90
PANASONIC	470 $\mu$ F / 25 V FC 105 o C	2,50
PANASONIC	100 $\mu$ F / 50 V FC 105 o C	3,90
NICHICON	0,1 $\mu$ F / 200V UVY 105o C $\Phi$ 6,3 x 11 mm	1,10
NICHICON	0,22 $\mu$ F / 200V UVY 105o C $\Phi$ 6,3 x 11 mm bypass	1,10
NICHICON	0,47 $\mu$ F / 50 V MUSE	1,20
NICHICON	1 $\mu$ F / 50 V MUSE	1,30
NICHICON	6,8 $\mu$ F / 200 V 150oC HIGH TEMP $\Phi$ 10x 12,5 mm (first cap after rectifier tube for tube preamplifier)	5,30
NICHICON	10 $\mu$ F / 100 V MUSE KZ	4,40
NICHICON	10 $\mu$ F / 25 V MUSE	1,70
NICHIKON	33 $\mu$ F / 100 V MUSE	3,80
NICHIKON	47 $\mu$ F / 50 V KW	1,30
NICHIKON	4,7 $\mu$ F / 50 V FG Fine Gold Audio Grade 85oC	1,30
NICHIKON	47 $\mu$ F / 100 V FG Fine Gold Audio Grade 85oC $\Phi$ 10x 20mm	2,60
NICHICON	220 $\mu$ F / 25 V Fine Gold	1,40
NICHICON	220 $\mu$ F / 35 V Fine Gold $\Phi$ 10 x 22mm	1,50
NICHIKON	1.000 $\mu$ F / 35 V Fine Gold 85o	4,10
NICHIKON	1.000 $\mu$ F / 50 V Fine Gold 85o	4,40
NICHICON	100 $\mu$ F / 63 V Fine Gold -κοντα ποδια-	3,20
NICHICON	47 $\mu$ F / 250 V PW 105 oC $\Phi$ 16 x 25 mm low impedance	2,90
NICHICON	68 $\mu$ F / 63 V UBX 150 oC $\Phi$ 10 x 16 mm	3,40
NICHIKON	100 $\mu$ F / 100 V MUSE KZ Audio Series 85oC $\Phi$ 16x 25mm	3,90
NICHICON	47 $\mu$ F / 100 V MUSE $\Phi$ 12 x 20 mm	3,70
NICHICON	100 $\mu$ F / 25 V MUSE	2,90
NICHICON	150 $\mu$ F / 160 V UCY 105 oC $\Phi$ 12,5x 31,5 mm	2,90
NICHICON	100 $\mu$ F / 250 V ES 105 oC $\Phi$ 16 x 25 mm	3,60
NICHICON	150 $\mu$ F / 400 V UCP 105 oC $\Phi$ 18 x 33 mm	7,20
NICHICON	220 $\mu$ F / 450 V KX 105 oC $\Phi$ 16 x 25 mm	9,30
NICHICON	220 $\mu$ F / 50 V KW	1,80
NICHICON	220 $\mu$ F / 100 V MUSE $\Phi$ 20 x 36 mm	4,90
NICHICON	470 $\mu$ F / 25 V FW gold $\Phi$ 10 x 12 mm	3,90
NICHIKON	470 $\mu$ F / 250 V NICHIKON 105o C $\Phi$ 26 x 51 mm	
NICHIKON	1.000 $\mu$ F / 100 V KW $\Phi$ 18 x 40 mm Audio grade 85oC	4,90
NICHIKON	1.800 $\mu$ F / 100 V LGY $\Phi$ 30 x 35mm Audio grade 105oC	7,70
NICHIKON	2.200 $\mu$ F / 35 V 105o C $\Phi$ 16 x 25 mm	3,70
NICHIKON	6.800 $\mu$ F / 25 V NICHIKON FW gold color	8,90
NICHIKON	4.700 $\mu$ F / 35 V NICHIKON 105o C	5,80
NICHIKON	10.000 $\mu$ F / 63 V NICHIKON KG Super Through $\Phi$ 51 x 80mm	44,20
NICHIKON	15.000 $\mu$ F / 16 V NICHIKON UVZ 105o C $\Phi$ 20 x 40mm	4,20
NICHIKON	15.000 $\mu$ F / 63 V NICHIKON KG Super Through $\Phi$ 63 x 80mm	56,90
NICHIKON	15.000 $\mu$ F / 63 V NICHIKON KG Gold Tune $\Phi$ 40 x 100mm	37,80





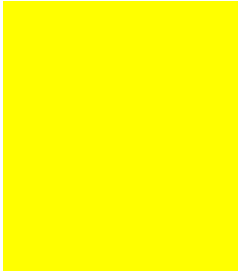


	85oC	
NICHIKON	68.000 $\mu$ F / 80 V BIAES 85 oC $\Phi$ 60 $\chi$ 150 mm + κολληρα στηριξης	118,60
NICHIKON	330 $\mu$ F / 100 V MUSE 85o $\Phi$ 18mm x 38 mm	5,70
NICHIKON	2.200 $\mu$ F / 50 V 105oC miniature – long life	4,40
NICHIKON	2.200 $\mu$ F / 63 V 85oC UFW gold $\Phi$ 18mm x 36 mm	4,50
NICHIKON	33 $\mu$ F / 63 V ALUMINIUM Organic Polymer solid	4,90
NICHIKON	10 $\mu$ F / 80 V ALUMINIUM Organic Polymer solid	3,80
NICHIKON	100 $\mu$ F / 35 V ALUMINIUM Organic Polymer solid	4,70
NICHIKON	47 $\mu$ F / 25 V ALUMINIUM Organic Polymer solid	2,20
NICHIKON	56 $\mu$ F / 63 V ALUMINIUM Organic Polymer solid	6,90
NICHIKON	47 $\mu$ F / 63 V ALUMINIUM Organic Polymer solid	5,80
NICHIKON	39 $\mu$ F / 32 V ALUMINIUM Organic Polymer solid	5,40
ROE NOS	220 $\mu$ F / 385 V NOS ROE	12,60
ROE	15 $\mu$ F / 40V ROE Gold axial 105o	4,40
ROE	470 $\mu$ F / 16V ROE bakelite	9,80
RIFA	47 $\mu$ F / 63 V AXIAL low ESR $\Phi$ 10 $\chi$ 25mm	6,60
KEMET	470 $\mu$ F / 100 V $\Phi$ 18 $\chi$ 25mm 105 oC	4,90
KEMET (RIFA)	10.000 $\mu$ F / 63 V βιδες/βιδα βασης 85o $\Phi$ 35 $\chi$ 100mm	52,50
KEMET	22.000 $\mu$ F / 35 V ALC10C 4 PINS NOS	15,60
RIFA	33 nF / 500 V AC - 1.000 V DC metallized paper -ορθογωνιος - Supression capacitor	2,70
RIFA	68 nF / 275 vacx2 ορθογωνιος	
RIFA	100 nF / 275 VACx2 ορθογωνιος	
RIFA	680 $\mu$ F / 400 V Snap 85oC $\Phi$ 50 $\chi$ 140mm	54,70
RIFA	1.200 $\mu$ F / 100 V 105o C	14,60
RIFA	1.000 $\mu$ F / 25 V axial	2,50
RIFA	470 $\mu$ F 63 V axial $\Phi$ 11 $\chi$ 21 mm	7,70
RIFA	2.200 $\mu$ F / 25 V axial	4,80
RIFA	220 $\mu$ F / 100 V axial	11,80
RIFA	47 $\mu$ F / 63 V axial	5,80
RIFA	47 $\mu$ F / 450 V axial	9,70
RIFA	47 $\mu$ F / 100 V axial	6,60
RIFA	100 $\mu$ F / 25 V axial	4,20
RIFA	1.000 $\mu$ F / 63 V axial	5,70
RIFA	22 $\mu$ F / 450 V axial	5,90
RIFA	1 $\mu$ F / 400 V axial	4,10
NIPPON TEAPO	470 $\mu$ F / 63 V	2,20
NIPPON	1 $\mu$ F / 450 V KMG $\Phi$ 10 $\chi$ 12,5 mm 105oC	1,30
NIPPON	4,7 $\mu$ F / 50 V KYA 105oC	0,90
NIPPON	10 $\mu$ F / 450 V KMG 105oC	1,40
NIPPON	22 $\mu$ F / 450 V KMQ 105oC	1,10
NIPPON	22 $\mu$ F / 450 V KMG 105oC	1,80
NIPPON	33 $\mu$ F / 450 V	3,20
NIPPON	33 $\mu$ F / 63 V LXV	0,80
NIPPON	47 $\mu$ F / 63 V LXV	0,90
NIPPON	47 $\mu$ F / 450 VKMQ 105° $\Phi$ 16 $\chi$ 32 mm	2,40
NIPPON	47 $\mu$ F / 500 VKMS 105° $\Phi$ 22 $\chi$ 25 mm	4,20
ELCAP IC	47 $\mu$ F / 500 V AXIAL $\Phi$ 18 $\chi$ 38 mm	11,90
NIPPON	100 $\mu$ F / 25V KYA	0,50
F&T	100 $\mu$ F / 450 V AXIAL FT $\Phi$ 25 $\chi$ 50 mm	12,30
NIPPON	100 $\mu$ F / 500 V ΜΠΛΕ $\Phi$ 30 $\chi$ 30 mm	11,90
NIPPON	100 $\mu$ F / 450 V PAG 105oC $\Phi$ 18 $\chi$ 37 mm	3,90
NIPPON	100 $\mu$ F / 63 V LXZ 105oC $\Phi$ 8 $\chi$ 15mm	



NIPPON	100 $\mu$ F / 250 V KMG 105oC	1,90
NIPPON	100 $\mu$ F / 250 V KMQ 105oC $\Phi$ 16x 25mm	
NIPPON	220 $\mu$ F / 63 V 105o $\Phi$ 25x 50 snap	
NIPPON	220 $\mu$ F / 450 V $\Phi$ 26x 40 snap KMH 105oC	8,40
NIPPON	220 $\mu$ F / 550 V $\Phi$ 35x 35 snap KMS	13,60
NIPPON	330 $\mu$ F / 450 V KMZ 105o $\Phi$ 30x 50 mm	8,10
NIPPON KMS	330 $\mu$ F / 550 V $\Phi$ 35x 46 105 oC	19,70
NIPPON	470 $\mu$ F / 50 V KY 105oC	2,20
NIPPON	470 $\mu$ F / 100 V KY $\Phi$ 15x 31 mm 105oC	2,50
NIPPON	470 $\mu$ F / 450 V $\Phi$ 35x 50 mm KMR 105oC	11,60
NIPPON	470 $\mu$ F / 250 V KMQ 105 oC $\Phi$ 24 x 30	6,90
NIPPON	470 $\mu$ F / 450 V ΒΙΑΕΣ $\Phi$ 35mmx 80mm	22,90
NIPPON	470 $\mu$ F / 500 V $\Phi$ 35 x 50	12,20
NIPPON	560 $\mu$ F / 450 V $\Phi$ 35 x 45	14,90
NIPPON	560 $\mu$ F / 250 V $\Phi$ 35X45	11,90
NIPPON	680 $\mu$ F / 500 V $\Phi$ 40mm x 80mm snap	19,70
NIPPON	680 $\mu$ F / 450 V KMR 105o $\Phi$ 35mm x 50mm snap	14,30
NIPPON	2.700 $\mu$ F / 100 V $\Phi$ 35 x 54 βιδες crossover filter	25,90
NIPPON	2.900 $\mu$ F / 50V CEB βιδες	8,90
NIPPON	1.000 $\mu$ F / 25V KMQ $\Phi$ 18 x 40	4,90
NIPPON LXV	1.000 $\mu$ F / 63 V LXV	3,40
NIPPON	1.000 $\mu$ F / 350 V KMR 105o $\Phi$ 35mm x 45 mm	12,70
NIPPON	2.200 $\mu$ F / 100 V SMH $\Phi$ 22 x 45	8,30
NIPPON	3.300 $\mu$ F / 100 V KMH 105o $\Phi$ 30mm x 50mm snap	12,90
NIPPON	3.300 $\mu$ F / 160 V $\Phi$ 35x 50 mm	14,30
NIPPON	4.700 $\mu$ F / 35 V 105 o KMQ $\Phi$ 16mm x 35mm	2,90
NIPPON	4.700 $\mu$ F / 63 V 105 o KMH $\Phi$ 30mm x 40mm	5,50
NIPPON	4.700 $\mu$ F / 50 V SMH	5,40
NIPPON	4.700 $\mu$ F / 35 V Axial KMQ 105oC	5,90
NIPPON	6.800 $\mu$ F / 25 V Axial KMG 105oC	7,70
NIPPON SMQ	6.800 $\mu$ F / 35 V SMQ	3,90
NIPPON	6.800 $\mu$ F / 25 V 85 o KMG	3,10
NIPPON	6.800 $\mu$ F / 63 V 105o KMH	12,40
NIPPON	10.000 $\mu$ F / 25 V 85 o KMG	4,90
NIPPON	10.000 $\mu$ F / 50 V $\Phi$ 30 x 45	5,40
NIPPON	10.000 $\mu$ F / 100 V SMH Snap $\Phi$ 35 x 65	13,80
NIPPON	10.000 $\mu$ F / 80 V SMH Snap $\Phi$ 35 x 51	11,90
NIPPON	10.000 $\mu$ F / 25 V KMQ 105 oC $\Phi$ 17x 39	5,70
NIPPON	10.000 $\mu$ F / 63 V KMH 105oC $\Phi$ 35x 50	11,80
NIPPON	15.000 $\mu$ F / 63 V KMH 105oC $\Phi$ 35x 60	13,60
NIPPON	10.000 $\mu$ F / 63 V KMG 105oC $\Phi$ 30x 50	9,10
NIPPON	10.000 $\mu$ F / 63 V SMH 85oC $\Phi$ 30x 50	8,80
NIPPON	12.000 $\mu$ F / 63 V U36D 85oC $\Phi$ 35x 80 βιδες	47,70
NIPPON	12.000 $\mu$ F / 63 V SMH 85oC $\Phi$ 35x 45	12,90
NIPPON	15.000 $\mu$ F / 100 V $\Phi$ 50mmx 92 mm βιδες	25,90
NIPPON	22.000 $\mu$ F / 63 V U36D $\Phi$ 33 x 115 mm - βιδες - 85oC	49,80
NIPPON	22.000 $\mu$ F / 100 V $\Phi$ 50mmx 145 mm βιδες	57,80
NIPPON	22.000 $\mu$ F / 100 V $\Phi$ 64mmx 117 mm βιδες	47,60
NIPPON	33.000 $\mu$ F / 63 V	17,70



<b>NIPPON</b>	33.000 $\mu$ F / 63 V ΒΙΛΕΣ $\Phi$ 50 $\chi$ 135 mm ΚΜΗ 105 οC + Clamp μεταλλικο στηριξης	39,70
<b>NIPPON</b>	47.000 $\mu$ F / 63 V ΒΙΛΕΣ 85° $\Phi$ 50 $\chi$ 100 mm	46,80
<b>BC `PHILIPS`</b>	2.200 $\mu$ F / 450 V $\Phi$ 63 $\chi$ 105 mm	45,50
<b>BC `PHILIPS`</b>	15.000 $\mu$ F / 63 V βιδες $\Phi$ 35 $\chi$ 85 mm	24,40
<b>BC `PHILIPS`</b>	22.000 $\mu$ F / 40 V	18,80
<b>BC `PHILIPS`</b>	22.000 $\mu$ F / 63 V βιδες $\Phi$ 51 $\chi$ 93mm	53,70
<b>BC `PHILIPS`</b>	47.000 $\mu$ F / 63 V $\Phi$ 65 $\chi$ 115 mm βιδες & clamp	46,80
<b>JAMICON</b>	470 $\mu$ F / 400 V	7,90
<b>JAMICON</b>	3.300 $\mu$ F / 63 V	4,90
<b>F&amp;T</b>	4.700 $\mu$ F / 100 V	9,80
<b>F&amp;T</b>	4.700 $\mu$ F / 80 V	9,10
<b>LCR</b>	8 $\mu$ F / 440 V AC Polypropylene non-polar $\Phi$ 35 $\chi$ 70 mm- filled with polyurethane resin	14,70
<b>ASC 60</b>	ASC 60 $\mu$ F / 500 V DC - 330 V AC metallized polypropylene $\Phi$ 59 $\chi$ 57 mm	37,70
<b>ASC 100</b>	ASC 100 $\mu$ F / 370 V AC 50 Hz polypropylene-oil metal case non-polar	44,80
<b>VISHAY</b>	220 $\mu$ F -100 V axial	10,90

<b>ΚΑΛΩΔΙΑ - ΥΛΙΚΑ</b>		
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ VDH</b> μονος αγωγος 16 awg MC FT-16 63 strands - Hulliflex μονωση black - red		5,90 e / m
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ VDH</b> μονος αγωγος 18 awg MC FT-18 63 strands - Hulliflex μονωση black - red		4,20 e / m
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ VDH</b> `SNOWLINE` HALOGEN FREE 14 awg 2mm <sup>2</sup> πολυκλωνοχαλκινο επαργυρο 98x0,16 very high grade large crystal OFC with a dense pure silver coating.		10,30/m
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ VDH</b> `SKYLINE HYBRID` HALOGEN FREE 14 awg 2mm <sup>2</sup> πολυκλωνοχαλκινο OFC carbon coated με γαλαζιο μονωτικο HULLIFLEX-3		8,10 / m
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ VDH</b> `TWIN` HALOGEN FREE 16 awg 1,31mm <sup>2</sup> πολυκλωνοχαλκινο OFC με διαφανες μονωτικο HULLIFLEX-4		5,70 / m
<b>JUPITER 20 awg</b> μονοκλωνο - βαμβακερη μονωση ( $\Phi$ =0,81 mm)		9,50
<b>DUELUND 20 AWG Cotton - oil</b> πολυκλωνο		11,50
<b>DUELUND 16 AWG Cotton - oil</b> πολυκλωνο		16,40
<b>DUELUND 20 AWG DUAL cotton - oil</b> πολυκλωνο		22,50
<b>DUELUND 16 AWG DUAL cotton - oil</b> πολυκλωνο		29,50
<b>DUELUND 12 AWG 600 V Polycast</b> πολυκλωνο		11,40
<b>DUELUND 20 AWG 600 V Polycast</b> πολυκλωνο		6,20
<b>DUELUND 16 AWG 600 V Polycast</b> πολυκλωνο		8,40
<b>NEXUS Cu-Foil OFC</b> πλακε 15mm x 0,035mm = 0,525mm <sup>2</sup> <b>20AWG</b> -μονωμενο		7,90
<b>NEXUS Cu-Foil OFC</b> πλακε 15mm x 0,05mm = 0,75mm <sup>2</sup> <b>18AWG</b> -μονωμενο		8,50
<b>TE-CONNECTIVITY</b> Χαλκινο πολυκλωνο καλωδιο , επαργυρο 1,3mm <sup>2</sup> = 16AWG Teflon - Black /Red - 1 αγωγος		7,90





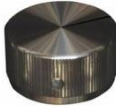

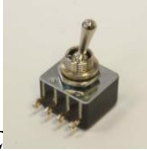



<b>TE-CONNECTIVITY</b> Χαλκίνο πολυκλώνο καλώδιο , επαργυρο 1,85mm <sup>2</sup> = 13AWG Teflon - Black /Red - 1 αγωγός	12,40
<b>JANTZEN</b> Καλώδιο ηχείων 2+2 μονοκλώνα OFC -polyethylene =1,55 mm <sup>2</sup>	7,90
<b>W&amp;MNF-5</b> επαργυρο Φ 7,8mm 	13,70
<b>TAINIA</b> Χαλκου αυτοκολλητη 3M- 1245 <b>χαρακωτη ευκαμπτη</b> 12,7mm πλατος / 16,5m - για ΘΩΡΑΚΙΣΗ 	37,70
<b>TAINIA</b> Χαλκου αυτοκολλητη 3M- 1194 6,35mm πλατος / 21awg / 33m για ΘΩΡΑΚΙΣΗ 	34,70
<b>TAINIA</b> Χαλκου αυτοκολλητη 3M- 1194 19mm πλατος / 16,5awg / 33m για ΘΩΡΑΚΙΣΗ 	68,40
<b>ALPHA USA</b> Hook-up Wire 7x36 = 28AWG = 0,52mm <sup>2</sup> PVC yellow 300V 105oC tinned copper 1 αγωγός	2,20 e/m
 	8,70
<b>RCA &amp; GENERAL</b> ΚΑΛΩΔΙΑ NOS ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ Φ 0,8 mm <b>ΚΑΛΩΔΙΟ VINTAGE</b> Cloth 7κλώνοι 18 AWG χαλκοεπικασσιτερωμενος 0,82mm <sup>2</sup>	8,5 e/m
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ SIEMENS</b> 1960 Φ 0,5 mm / 23 AWG κεντρικος μονοκλωνος αγωγος χαλκου επαργυρου με teflon - με μπλενταζ μονοκλωνο πλακε χαλκου επαργυρου με αλουμινο χαρτο θωρακιση - κιτρινο/ μπλε μακαρονη εξωτερικα	19,80
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ GEC GENALEX</b> Φ 0,45 mm / 26 AWG μονοκλωνος αγωγος χαλκινος μονωμενος με enamel / σαν πηγισυρμα	8,90
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ CU</b> ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ επαργυρο / TEFLON 14 AWG = 2mm <sup>2</sup>	12,80
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ UK</b> Φ 0,6 mm πολυκλωνος αγωγος χαλκινος μονωμενος PVC	7,70
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ GENERALUK</b> Φ 0,6 mm μονοκλωνος αγωγος χαλκινος μονωμενος PVC	6,80
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΛΑΚΕ</b> 5+5 χ Φ 0,8mm <b>CU</b> ( λευκο/καφε) Germany) 	8,20
<b>ΚΑΛΩΔΙΟ BELDEN</b> 9536 3 ζευγη = 6 αγωγοι x24 awg (7X32) + alufoil - 300V - PVC ΓΚΡΙ	9,80

ΚΑΛΩΔΙΟ BELDEN 998723-2 PAIRS = 4 X 22 awg - 7x30 tinned copper - 300V – shielded-polyethylene - PVC –Φ 4,5mm	6,60
ΚΑΛΩΔΙΟ BELDEN 2 x 22 AWG TINNED COPPER –BELDFOIL SHIELD + DRAIN WIRE- 300 V POLYPROPYLENE + PVC BLACK OUT * signal low level *	5,50
ΚΑΛΩΔΙΟ BELDEN 995500FE 2 x 22 AWG - COPPER –SHIELD + DRAIN WIRE- 300 V POLYPROPYLENE +PVC ΓΚΡΙ	3,50
ΚΑΛΩΔΙΟ BELDEN 998641 2 x 24 AWG –TINNED COPPER –SHIELD + DRAIN WIRE- 300 V POLYPROPYLENE +PVC ΓΚΡΙ	4,80
ΚΑΛΩΔΙΟ BELDEN 999258 ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ 1,5 mm2 ΜΑΥΡΟΗΧΕΙΩΝ	8,90
ΚΑΛΩΔΙΟ BELDEN 9989272 twinaxial ΜΠΑΕ εσωτερικων καλωδιωσεων	27,80
ΚΑΛΩΔΙΟ BELDEN 9989182 2 & ΜΠΑΛΕΝΤΑΖ 22 AWG ΚΑΦΕ	36,90
ΚΑΛΩΔΙΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ BELDEN TWINAXIAL SHIELDED 2x 3,3 mm2& earth wire	24,30
ΚΑΛΩΔΙΟ 0,7mm 2 OFC ΧΑΛΚΙΝΟ ΕΠΑΡΓΥΡΟ SILVER-Cu ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕ TEFLON WHITE	15,80
ΚΑΛΩΔΙΟ 0,7mm 2 OFC ΧΑΛΚΙΝΟ ΕΠΑΡΓΥΡΟ SILVER-Cu ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕ TEFLON WHITE + ΚΑΛΤΣΑ	17,70
ΚΑΛΩΔΙΟ 1 mm 2 OFC ΧΑΛΚΙΝΟ ΕΠΑΡΓΥΡΟ SILVER-Cu ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΜΕ TEFLON - ΜΕ ΚΑΛΤΣΑ WHITE / BLUE	19,80
ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΕΙΩΝ ΔΙΠΛΟ CU OFC / 2 x 800 ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ 2 X 10mm2 / - ΒΑΜΒΑΚΕΡΗΚΑΛΤΣΑ + PVC	22,30
ΚΑΛΩΔΙΟ 2 CORE x 1mm 18 AWG πολυκλωνοΧΑΛΚΟΣ ΕΠΑΡΓΥΡΟΣ + TEFLON + shield silvered-CU + TEFLON WHITE	22,50
 3-4 m	
ΚΑΛΩΔΙΟ 12AWG ΧΑΛΚΙΝΟΠΟΛΥΚΛΩΝΟΕΠΑΡΓΥΡΟ – TEFLON- ΚΡΥΟΓΕΝΝΗΜΕΝΟ	13,60
 White –black	
ΚΑΛΩΔΙΟ 1 CORE 14 AWG πολυκλωνοχαλκινο 19 strand silver coated / TEFLON	22,40
 23m	
ΚΑΛΩΔΙΟ 1 CORE 16 AWG πολυκλωνοχαλκινο ( 19 strand 0,32mm)- silver coated / TEFLON διαφανες	15,80
 9 m	
ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΦ 0,65mm -22AWG OFC ΧΑΛΚΙΝΟ Silver plated , τυλιγμενομεπιλαασημενιακαλωδιαsilver plated. *excellent*	23,90
 46 m	
ΚΑΛΩΔΙΟΜΟΝΟΚΛΩΝΟ OFC ΧΑΛΚΙΝΟ , με παραλληλους ψιλους χαλκινους κλωνους OFC επαργυρους . Φ 1 mm *excellent*	19,80
 20 m	
ΚΑΛΩΔΙΟ ALPHA WIRE – 1 x 12 AWG RED ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ 0461219 Copper - PVC -600V τιμη μετρου	6,50

ΚΑΛΩΔΙΟ ALPHA WIRE – 1 x 14 AWG WHITE ΠΟΛΥΚΑΛΩΝΟ 03079 Tinned Copper - PVC -600V τιμη μετρον	9,90
ΚΑΛΩΔΙΟ ALPHA WIRE – 2 x 16 AWG 19 x 0,286 mm ΑΣΗΜΙ ΠΟΛΥΚΑΛΩΝΟ Tinned Copper - POLYETHYLENE -FOIL SHIELD - Φ 8 mm -600 V τιμη μετρον	11,70
ΚΑΛΩΔΙΟ ALPHA WIRE – 1 PAIR 18 AWG 2x1mm ORANGE FOIL SHIELD - ΠΟΛΥΚΑΛΩΝΟ Tinned Copper - PVC – 300 V Φ 7,5 mm – Z=100 Ω τιμη μετρον	9,50
ΚΑΛΩΔΙΟ ALPHA WIRE – 2 PAIR x 18 AWG 2 x(2x0,81mm ) ) ΓΚΡΙ FOIL SHIELD - Tinned Copper - PVC – 300 V RMS Φ 8,6 mm – Z=65 Ω 100pf/m τιμη μετρον	12,70
ΚΑΛΩΔΙΟ ALPHA WIRE – 2 PAIR x 18 AWG 2 x(2x0,81mm ) ) ΓΚΡΙ - Tinned Copper - PVC – 300 V RMS Φ 8,5 mm – Z=65 Ω 110pf/m τιμη μετρον	8,80
ΚΑΛΩΔΙΟ TE-CON USA ΠΟΛΥΚΑΛΩΝΟ Tinned- Copper –ETHYLENE ETFE 2 x 16AWG - πλεγμα θωρακισης <b>WHITE</b> τιμη μετρον	18,50
ΚΑΛΩΔΙΟ TE-CON USA ΠΟΛΥΚΑΛΩΝΟ <b>Silvered- Copper</b> –ETHYLENE ETFE 1 x 22AWG - 19χ34 <b>GREEN</b> τιμη μετρον	7,30
ΚΑΛΩΔΙΟ TE-CON USA ΠΟΛΥΚΑΛΩΝΟ Silvered- Copper –ETHYLENE ETFE 1x16AWG -19χ29 600 V <b>WHITE</b> τιμη μετρον	9,80
ΚΑΛΩΔΙΟ 24 AWG –Φ 0,5mm ΠΟΛΥΚΑΛΩΝΟ –TEFLON – ΕΠΑΡΓΥΡΟΣΧΑΛΚΟΣ –Διαφανες	10,40
ΚΑΛΩΔΙΟ RS 22 AWG 51 Ω 2x 22awg - drain wire - polypropylene- PVC 300 V	4,90
ΚΑΛΩΔΙΟ ALPHA WIRE 2466C 2 PAIR- 22 AWG- 60 Ω - drain wire - polypropylene- PVC 300 V	9,80
ΚΑΛΩΔΙΟ BELDEN 8723- 2 PAIR- 22 AWG- 45 Ω - drain wire - PVC 300 V - Φ 4mm	9,40e
ΚΑΛΩΔΙΟ ALPHA WIRE 5473C- 3 PAIR- 24 AWG- 76 Ω - 1 drain wire - polypropylene- PVC 300 V Φ 5,7 mm	6,60
ΚΑΛΩΔΙΟ ALPHA WIRE 6010C - 3 PAIR- 22 AWG- 55 Ω - 3 drain wire - polypropylene- PVC 300 V Φ 7,6 mm	8,20
ΚΑΛΩΔΙΟ BELDEN 1800-F 24 AWG - 110 Ω AES-EBU - πλεγμα	12,80
ΚΑΛΤΣΑ / ΦΥΤΙΛΗ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ N-20 μετρον	τιμη 4,20
ΚΑΛΤΣΑ / ΦΥΤΙΛΗ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 13mm πλακε μετρον	τιμη 3,90
ΚΑΛΤΣΑ POLYAMIDE ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΑΥΡΗ Φ 12 mm τιμη μετρον	2,90
ΚΑΛΤΣΑ POLYAMIDE ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΑΥΡΗ Φ 16 mm τιμη μετρον	3,20
ΚΑΛΤΣΑ POLYAMIDE ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΑΥΡΗ Φ 20 mm τιμη μετρον	4,10
ΚΑΛΤΣΑ POLYAMIDE ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΑΥΡΗ Φ 25 mm τιμη μετρον	4,70
ΚΑΛΤΣΑ POLYAMIDE ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΑΥΡΗ Φ 30 mm τιμη μετρον	6,90
ΚΑΛΤΣΑ COTTON-ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ 5-7 mm Φτιμη μετρον	4,40
ΚΑΛΤΣΑ COTTON-ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ 2,5-4 mm Φ τιμη μετρον	3,50
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΙΑΠΩΝΙΑΣ 60 mm / 80mm πλακε	9,40
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ Φ 80 mm / 65mm πλακε	8,50
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΙΑΠΩΝΙΑΣ 38,1 mm	6,80
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΙΑΠΩΝΙΑΣ 33 mm	5,90
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΙΑΠΩΝΙΑΣ 31,8mm	5,70
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΙΑΠΩΝΙΑΣ Φ 25,4 mm / 40mm πλακε	4,90
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΙΑΠΩΝΙΑΣ 19,1mm	3,80
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΙΑΠΩΝΙΑΣ 16mm	2,90
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΙΑΠΩΝΙΑΣ 12 mm	2,20
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΙΑΠΩΝΙΑΣ 9,5mm	1,80
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΙΑΠΩΝΙΑΣ 6 mm	1,40
<b>ΣΩΛΗΝΑΚΙ TEFLON TUBING διαφανες Φ in 0,81 mm / τιμη μετρον</b>	<b>3,90</b>
<b>ΣΩΛΗΝΑΚΙ TEFLON TUBING διαφανες Φ in 1,02 mm / τιμη μετρον</b>	<b>4,00</b>
ΣΩΛΗΝΑΚΙ PVC TUBING διαφανες Φ in 1,07 mm / τιμη μετρον	1,40

	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ OFC COPPER</b>		
<i>FCU 17-1,28mm<sup>2</sup></i>	<i>ΧΑΛΚΟΣ OFC COPPER 17 mm πλακε τιμη μετρον</i>		<b>5,60</b>
<i>FCU 28-2,1 mm<sup>2</sup></i>	<i>ΧΑΛΚΟΣ OFC COPPER 28 mm πλακε τιμη μετρον</i>		<b>6,90</b>

<b>ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</b>		<b>e</b>
		<b>16,80</b>
<i>VU meter με φως - 4 ακροδεκτες</i>		
<i>VU meter - circuit για 2 καναλια</i>		<b>38,60</b>
		<b>3,60</b>
<i>ΒΥΣΜΑ RCA ΕπαργυροΣΑΣΣΙ red-black</i>		
<i>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ OFF-ON- 2 ON KRAUS &amp; NAIMER 10 A cutout Φ 21mm</i>		<b>74,90</b>
		
<i>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON-ON DPDT gold plating contacts MOUNTAIN SWITCH 125 V AC 300mA mini toggle (stereo εοιλογεας 2 εισοδων)</i>		<b>14,90</b>
<i>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ E-SWITCH ΓΚΡΙ - LED 250 V - 15 A Silver plating</i>		<b>5,20</b>
<i>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ NKK S332R ON—OFF-ON 6 επαφων 250 V - 6 A -βαρεωστουπου -contact silvered</i>		<b>22,40</b>
<i>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ MOUNTAIN SWITCH ON-ON 250 V 2A silver plated contacts - sealed</i>		<b>10,90 e</b>
<i>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON-ON mini 250 V 1A silver plated contacts - sealed</i>		<b>11,60</b>
<i>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON-ON-ON 250 V 5A silver contacts - sealed C&amp;K</i>		<b>16,70</b>






<p><b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ NKK S332-T ON-ON 6 επαφών 250 V – 15 A -βαρεωζυτου- contact silvered</b></p> 	<p>23,80</p>
<p><b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ NKK ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ON-ON 250 V AC – 3A - non shorting</b></p> 	<p>19,40</p>
<p><b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON-OFF 220 V AC 4A NOBLE JAPAN περιστροφικός</b></p>	<p>24,70</p>
<p><b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ 4 A - silver contacts</b></p> 	<p>11,50</p>
<p><b>ΚΟΥΜΠΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ Φ 23,5 / 31,75 mm x 15,90 mm</b></p>	<p>23,50</p> 
<p><b>ΚΟΥΜΠΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ Φ 31,80 mm x 15,90 mm</b></p> 	<p>28,50</p>
<p><b>ΚΟΥΜΠΙ MARSHALL push-on – gold cap</b></p>	<p>4,20</p>
<p><b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ CARLING OFF / ON / ON+ON 2+2 ΠΟΛΟΙ M-2GG5173</b>  <b>Excellent για λαμπάτα ενισχυτικά ΝΗΜΑΤΑ + ΥΨΗΛΗΤΑΣΗ 250V-10A nickel contacts</b></p> 	<p>17,50</p>
<p><b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 1001SW CARLING ΔΙΠΛΟΣ</b></p> 	<p>19,90</p>
<p><b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ USA 1007 250V / 15A AC silver plated contacts – διπλος διακοπτης ON-OFF</b>  <i>slow open function</i></p> 	<p>27,50</p>
<p><b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ USA 1070 250V / 3A AC ON-OFF</b></p> 	<p>13,90</p>
<p><b>ΠΟΛΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ RUBBER Φ38mmx 20mm Y</b></p>	<p>4,30</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ STEREO 2x 50KΩ VISHAY ΣΥΡΜΑΤΟΣ Linear 100mW 10% 150ppm Long Life</b></p>  <p><b>** excellent for Preamplifier volume</b></p>	<p>39,40</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ SFERNICE Bias Tubes 220 KΩ Wirewound 20% A 3Watt mil spec 3/4 turn</b></p>	<p>22,40</p>

	 <p><i>excellent quality</i></p>	
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ Bias 10K Allen Bradley - mono – Type W (Sonic Frontiers etc.)</b></p>		<p>24,50</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ CTS 250 K DPDT Push-Pull</b></p>		<p>22,90</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ BOURNS 20KΩ 25mW 20% AUDIO - CARBON - SHAFT 15mm</b></p>		<p>7,70</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ BOURNS 2X100KΩ60mW 20% AUDIO - CARBON - center detent (Bass-treble circuits )</b></p>		<p>7,70</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ALPHA 500 KΩ stereo</b></p>		<p>8,50</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ALPHA 250 KΩ stereo</b></p>		<p>8,50</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ALPHA 100 KΩ stereo</b></p>		<p>8,50</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ALPHA 50 KΩ stereo</b></p>		<p>8,50</p>
<p><b>DACT CT-100 PHONO STAGE MODULE MM/MC 80 db Gain</b></p>		<p>890,00</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ DACT CT-2 mono διακοπτικο 10-20-50-100 KΩ</b></p>		<p>157,50</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ DACT CT-2 stereo διακοπτικο 10-20-50-100 KΩ</b></p>		<p>255,00</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ DACT CT-4 stereo διακοπτικο 10-20-50-100 KΩ</b></p>		<p>377,80</p>
<p><b>DACT CT-3 5-4 ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ STEREO ΕΙΣΟΔΩΝ 5 ΘΕΣΕΩΝ&amp; GROUND / BALANCED 4 DECKS – gold plated contacts</b></p>		<p>155,70</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟΔΙΑΚΟΠΤΙΚΟ EIZZ - carbon resistors 50 KΩ -100 KΩ -24 steps</b></p>		<p>78,80</p>
<p><b>ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ GRAYHILL- 4 ΘΕΣΕΩΝ – STEREO – Shorting- 30o- 1 deck mil spec – Επαφες gold plated over silver 250 mA</b></p>		<p>58,50</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 100 Ω / 2 WBOCHEN - 6 ΣΤΡΟΦΩΝ ΠΟΛΥΣΤΡΟΦΟ Φ21mmx 37 mm 6mm αξονας</b></p> <p><b>( ΓΙΑ ΝΗΜΑΤΑ 300B-2A3 κλπ )</b></p>		<p>16,60</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 22 KΩ / 2 W - 10 ΣΤΡΟΦΩΝ wire wound</b></p>		<p>12,50</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 100 Ω – 3 W ΣΥΡΜΑΤΟΣ</b></p>		<p>12,60</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 120 Ω - 2 W ΣΥΡΜΑΤΟΣ TESLA Μεταλλικο</b></p>		<p>24,80</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ220 Ω – 3 W ΣΥΡΜΑΤΟΣ</b></p>		<p>12,60</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 25 Ω – 25 W ΣΥΡΜΑΤΟΣ mil spec</b></p>		<p>44,90</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 33 Ω – 25 W ΣΥΡΜΑΤΟΣ mil spec</b></p>		<p>44,90</p>
<p><b>ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 50 Ω – 25 W ΣΥΡΜΑΤΟΣ mil spec</b></p>		<p>44,90</p>







ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 330 Ω – 25 W ΣΥΡΜΑΤΟΣ mil spec	44,90
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 500 Ω – 25 W ΣΥΡΜΑΤΟΣ mil spec	44,90
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 470 Ω – 50WATT ΣΥΡΜΑΤΟΣ mil spec	84,50
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 220 Ω / 50 W mil spec	85,70
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 220 Ω - 75W ΣΥΡΜΑΤΟΣ mil spec	96,70
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 33 Ω – 25 W ΣΥΡΜΑΤΟΣ mil spec	42,50
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 3,3 ΚΩ – 50 W ΣΥΡΜΑΤΟΣ mil spec	84,90
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ (ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 4 ΠΛΟΣ – 23 ΘΕΣΕΩΝ ELECTROSWITCH ) (για balanced ποτενσιομετρο `η stereo ladder ποτενσιομετρο)	88,60
ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟΥ Stainless steel Φ 6mm ορειχαλκινος 30 cm	9,20
ΜΟΥΦΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΞΟΝΑ ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟΥ - SHAFT COUPLER	5,50
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ COSMOS TOKYO JAPAN ΑΝΘΡΑΚΟΣ 20 ΚΩ log – stereo	37,70
	38,60
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΟ 21 ΘΕΣΕΩΝ 250K/ 100 K / 50K / 20 K	
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΟ 21 ΘΕΣΕΩΝ 250K/ 100 K / 50K / 20 K - 4 DECK BALANCED	88,60
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 3X100 ΚΩ Τριπλο 2W <b>CARBON</b>	22,70
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ALPS BLACK 470 ΚΩ κλικ	75,00
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ <b>ALPS JAPAN Διακοπτικο &amp; Loudness</b> 250 ΚΩ - resistors SMD metal film	35,90
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ <b>ALPS BLUE JAPAN</b> 250 ΚΩ Ισορροπιας καναλιων (BALANCE) με κεντρικη θεση	43,80
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ <b>ALPS BLUE JAPAN</b> 10/20 / 50 /100 ΚΩ	29,70
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ <b>ALPS BLUE JAPAN</b> MOTER 10 ΚΩ	57,80
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ <b>ALPS BLUE JAPAN</b> MOTER 50 ΚΩ	57,80
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ <b>ALPS BLUE JAPAN</b> MOTER 100 ΚΩ	57,80
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ <b>ALPS BLUE JAPAN</b> MOTER 50 ΚΩ BALANCED	93,70
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 3 X 50 ΚΩ LINEAR -	22,60
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ALPS NOS 2 X 50 ΚΩ <b>CARBON</b> ** ΦΥΣΙΚΟΣ ΗΧΟΣ ** Με ομοκεντρικο αξονα ισορροπιας καναλιων .	25,60
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ TKD 100 ΚΩ / 50 ΚΩ -- <b>MOTEP</b> Ladder Audio Volume - excellent	157,70
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ TKD 50-100 ΚΩ PREMIUM - Ladder Audio Volume * excellent *	127,70
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ TKD 20 ΚΩ / 50 ΚΩ / 100 ΚΩ - μικρο μεγεθος Ladder Audio Volume	66,90
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ stereo -24 Θ - 4 DECK - LADDER 50 ΚΩ / 100 ΚΩ	138,70
ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ VISHAY-DALE Φ40mmx 50 mm	
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ 68 ΚΩ STEREO NOS CARBON 1957	27,90
ΕΠΙΛΟΓΕΣ ELMA 24 Θεσεων -2deck για κατασκευη ποτενσιομετρο 04-2130	125,00





















ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ELMA ΕΛΒΕΤΙΑΣ STEREO 6 ΘΕΣΕΩΝ gold plated	04-1264	69,80
ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ELMA ΕΛΒΕΤΙΑΣ STEREO 24 ΘΕΣΕΩΝ 2 X 24 gold plated ΓΙΑ STEREO ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΛΗΨΕΙΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΓΙΑ STEREO ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ	04-2133	112,80
ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ELMA ΕΛΒΕΤΙΑΣ BALANCED 24 ΘΕΣΕΩΝ 4 X 24 gold plated ΓΙΑ BALANCED ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΛΗΨΕΙΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΓΙΑ BALANCED ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ	04-4133	249,30
ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ 4Θχ4 POLE - ΑΝΟΙΚΤΟΣ – ΒΑΚΕΛΙΤΗΣ – ΜΕ ΚΟΥΜΠΙ		12,50
ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ 5 Θ χ 4 POLE - ΚΕΡΑΜΕΙΚΟΣ – ΑΝΟΙΚΤΟΣ -ΕΠΑΡΓΥΡΟΣ		44,60
ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΜΙΝΙ 6 Θχ 4 DECK & κουμπι - Αξονας Φ 4mm -mil spec		29,50
ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΜΙΝΙ 10 Θχ 4 DECK & κουμπι - Αξονας Φ 4mm -mil spec		38,50
ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ (ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ SEIDEN JAPAN STEREO 24 ΘΕΣΕΩΝ – X 4 BALANCED gold plated ) (για κατασκευή ποτενσιομετρου ladder , `η stereo balanced ) 32025		228,70
L-PAD ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΕΙΩΝ 15 W mono 8 Ω		29,80
L-PAD ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΕΙΩΝ 15 W stereo 8 Ω `η 30 W 4 Ω		35,90
L-PAD ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΕΙΩΝ 50 W mono 8 Ω		37,80
L-PAD ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΕΙΩΝ 50 W stereo 8 Ω `η 100 W 4 Ω		46,50
L-PAD ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΕΙΩΝ 100 W stereo 8 Ω `η 200 W 4 Ω		66,90
L-PAD STEREO ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΕΙΩΝ ΔΙΠΛΟ ( TREBLE-MID) 15 W		42,70
L-PAD STEREO ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΕΙΩΝ ΔΙΠΛΟ ( TREBLE-MID) 50 W		53,70
L-PAD STEREO ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΗ ΗΧΕΙΩΝ ΔΙΠΛΟ ( TREBLE-MID) 100 W		66,90
ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΙΜΦ 0,64mm Sn62-Pb36-Ag2% 450 gr		77,80
ΚΟΛΛΗΣΗ CHIP-QUIK SILVER Φ 0,78mm Sn 96,5%- Ag 3% -Cu 0,5% καρουλι 100gr		47,80
ΚΟΛΛΗΣΗ CHIP-QUIK SILVER Φ 0,78mm Sn 96,5%- Ag 3% -Cu 0,5% καρουλι 57gr		29,00
ΚΟΛΛΗΣΗ KESTER Φ 0,64 mm Sn 63%- Pb 37% 331 FLUX Water Soluble 450gr for difficult metals		74,40
ΚΟΥΜΠΙ CONCENTRIK TE-CONN Φ 19,1 mm		28,50
ΚΟΥΜΠΙ GOLD Φ 24mm SOLID ALUMINIUM		13,80
ΚΟΥΜΠΙ GOLD ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ Φ 18mm		9,60
ΚΟΥΜΠΙ COAXIAL ΔΙΠΛΟ – GOLD – ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ – Φ 19 mm		15,90
ΚΟΥΜΠΙ Βαρεωστουπον ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ GOLD high gloss Φ 35mm x 23 mm		29,50
ΚΟΥΜΠΙ Βαρεωστουπον ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ SILVER mat GOLD Φ 35mm x 23 mm		29,50
Βυσμα 3,5mm stereo Γωνιακο Rhodium plated & Carbon 4 pole 6 mm εξοδος καλωδιου		24,70
RCA Σασσι WBT-0210 AG SILVER		64,60




	
<b>ΜΠΟΡΝΑ WBT-0703 AG SILVER POLE TERMINAL</b>	65,80
	
<b>ΚΑΠΑΚΙΑ RCA GOLD ΓΙΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗ " NOISE STOPPER "</b>	3,70
	
<b>ΚΑΠΑΚΙΑ XLR FEMALE GOLD ΓΙΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗ " NOISE STOPPER "</b>	7,80
	
<b>ΚΑΠΑΚΙΑ XLR MALE GOLD ΓΙΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗ " NOISE STOPPER "</b>	8,20
	
<b>ΚΑΠΑΚΙΑ XLR MALE RHODIUM ΓΙΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗ " NOISE STOPPER "</b>	9,70
	
<b>BOARD μεβαση 9 pin gold plated &amp; 10 turrets silver plated &amp; αποστατες βιδωτους 25 mm</b>	22,80
	6
<b>BOARD μεβαση 4 pin UX4 Teflon gold plated &amp; 10 turrets silver plated &amp; αποστατες βιδωτους</b>	32,60
	2
<b>ΚΑΠΕΛΛΟ ΑΝΟΔΟΥ ΛΥΧΝΙΩΝ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΜΕΓΑΛΟ # 833-811 # GOLD</b>	17,70
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 833A BIGSIZE κεραμικη - επαργυρη</b>	47,60
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 8pin small – κεραμικη silver - EL41 – AZ41</b>	9,70
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ GM-70 GOLD PINS ΚΕΡΑΜΙΚΗ pair</b>	42,50
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ * 211 – 845 – 805 * κεραμικη- επιχρυση 4 PIN bayonett</b>	29,80
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 300B TEFLON BERILLIUM -GOLD + ΔΑΚΤΥΛΙΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ</b>	29,80
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ * 300B –811- 2A3 * κεραμικη- επιχρυση 4 PIN</b>	13,70
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ PX4 / PX25 ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΠΙΧΡΥΣΗ / ΜΑΚΡΥΑ ΠΟΔΙΑ</b>	22,60
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ AZUMA * 300B –811- 2A3 * κεραμικη- επιχρυση 4 PIN</b>	17,70
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 8pin 4PIL ΣΑΣΣΙ SILVER ΚΕΡΑΜΕΙΚΗ</b>	8,20

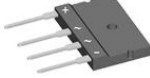











<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 8 pin * EL34-6SN7 * κεραμική- επιχρυσή Σασσι με ελασμα gold fixed</b>		8,80
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 8 pin * EL34-6SN7 * κεραμική- επιχρυσή Σασσιμεδακτυλίο gold</b>		8,80
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 8 pin * EL34-6SN7 * ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ κεραμική- επιχρυσή</b>		8,60
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 8 pin ΣΑΣΣΙ κεραμική</b>		7,60
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 9pin TEFLON –Gold σασσι2</b>		13,70
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 9pin AZUMA σασσι gold plated</b>		13,90
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 8 pin ΣΑΣΣΙ BELTON</b>		6,50
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 9 pin ΣΑΣΣΙ BELTON</b>		6,30
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 9 pin PCB BELTON gold plated</b>		8,90
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 9 pin * 12AX7 * κεραμική- επιχρυσή -ΣΑΣΣΙ</b>		7,80
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 9 pin * 12AX7 * κεραμική- επιχρυσή -ΣΑΣΣΙ με ελασμα gold fixed</b>		7,90
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 9 pin * 12AX7 * PCB κεραμική- επιχρυσή</b>		8,60
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 9 pin ΚΕΡΑΜΙΚΗ + SCREEN CAN → GOLD</b>		15,60
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 9pin ΣΑΣΣΙ SILVER κεραμική</b>		7,80
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 6111 miniature wire tube</b>		8,30
		4,70
<b>SCREEN CAN ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΒΑΣΕΙΣ 9 pin</b>		
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ B7A CHASSIS 7 pin</b>		8,90
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ B7G CHASSIS 9 pin</b>		7,70
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 7 pin GOLD σασσι - με gold δακτυλίδι</b>		9,90
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ UX-5 5 PIN *807 * κεραμική (300 B style)</b>		11,40
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 6PIN *2A6 * κεραμική</b>		23,50
<b>ΒΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ 7 PIN * 6C33C * κεραμική - επαργύρη 65 x 65 mm</b>		13,90
<b>6C33CB 829B 3C33 GU-32 832A FU-20 GL-30 GU-29</b>		
<b>ΚΟΣΣΕΣ GOLD 13 PIN</b>		14,60
		
<b>ΚΟΣΣΕΣ GOLD 10 PIN</b>		9,80
		
<b>ΚΟΣΣΕΣ GOLD 7 PIN</b>		8,70
		
<b>IEC ΣΑΣΣΙΑΡΣΕΝΙΚΟΓΑΛΑΖΙΟ ΕΠΑΡΓΥΡΟ / ΚΛΙΠΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ</b>		14,60
<b>IEC ΣΑΣΣΙ VANGUARD - gold plated – βιδωτό</b>		23,80
		21,50

<p><b>ΒΥΣΜΑ RCA RED COPPER ΒΙΛΩΤΑ + -</b></p>		
<p><b>RCA ΣΑΣΣΙ - Tellurium copper center pin - Rhodium plated ** excellent</b></p>		<p>23,90</p>
<p><b>RCA ΣΑΣΣΙ - EUTECTIC BRASS lead free COPPER ALLOY ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ -βιδωτακαλωδια - Rhodium plated TEFLON ΜΟΝΩΣΗ.</b></p>		<p>22,90</p>
<p><b>RCA ΣΑΣΣΙ - Tellurium copper C14500 center pin - Rhodium plated - βιδωτες επαφες Non-magnetic . Best Quality Copper Alloy Body and Nut cap ** excellent</b></p>		<p>24,40</p>
<p><b>ΒΥΣΜΑ RCA – PINS ΣΩΛΗΝΑΣ - TELLURIUM COPPER C14500 - RHODIUM PLATED – SOLDER FREE – ΒΙΛΩΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ.</b></p>		<p>22,50</p>
<p><b>ΒΥΣΜΑ RCA – PINS ΣΩΛΗΝΑΣ - TELLURIUM COPPER C14500 - 99,5% COPPER-0,5% TELLURIUM- RHODIUM PLATED – CRYOGENIC – CARBON FIBER &amp; INOX ΣΑΣΣΙ.</b></p>		<p>33,70</p>
<p><b>ΒΥΣΜΑ MAXLR – PINS ΣΩΛΗΝΑΣ - TELLURIUM COPPER C14500 - 99,5% COPPER-0,5% TELLURIUM- RHODIUM PLATED – CRYOGENIC – CARBON FIBER &amp; INOX ΣΑΣΣΙ.</b></p>		<p>44,50</p>
<p><b>ΒΥΣΜΑ USB ΣΑΣΣΙ NEUTRIK</b></p>		<p>11,80</p>
<p><b>NEUTRIK ΒΥΣΜΑ RCA ΣΑΣΣΙ με τετραγωνο πλαισιο red-white-black</b></p>		<p>12,60</p>
<p><b>SWITCHCRAFT RCA -copper alloy nickel plated -Hollow center pin</b></p>		<p>7,60</p>
<p><b>SWITCHCRAFT RCA -copper alloy -Silver plated</b></p>		<p>7,90</p>
<p><b>NEUTRIK REAN 5pin DIN male ( NAIM CABLES NYS-322G )</b></p>		<p>6,80</p>









<i>ΒΥΣΜΑ AMPHENOL XLR- gold – αρσενικο βυσμα καλωδιων</i>	7,70
<i>ΒΥΣΜΑ AMPHENOL XLR - gold – θηλυκο βυσμα καλωδιων</i>	8,90
<i>ΒΥΣΜΑ NEUTRIK XLR- gold – αρσενικο βυσμα καλωδιων</i>	8,70
<i>ΒΥΣΜΑ NEUTRIK XLR- gold – θηλυκο βυσμα καλωδιων</i>	9,80
<i>ΒΥΣΜΑ NEUTRIK XLR -gold – αρσενικο βυσμα ΣΑΣΣΙ</i>	9,90
<i>ΒΥΣΜΑ NEUTRIK XLR -gold – θηλυκο βυσμαΣΑΣΣΙ</i>	10,60
<i>ΔΙΧΑΛΙΑ RED COPPER - βιδες</i> 	15,50 ζευγος
<i>ΜΠΑΝΑΝΑ BFA-Z ΕΛΑΣΜΑ 4 mm Copper gold plated</i>	3,30
<i>ΜΠΑΝΑΝΑ J-TECH AUDIO BFA ΕΛΑΣΜΑ 4mm 2 βιδες BRONZE gold plated -</i> 	6,60 ε /τεμ
<i>ΜΠΑΝΑΝΑ CMC SWISS Gold plated `</i>	5,50
<i>ΜΠΑΝΑΝΑ CMC SWISS ΕΠΑΡΓΥΡΗ Α`</i>	6,90
<i>ΔΙΧΑΛΙΑ MINI 5mm ΕΠΑΡΓΥΡΑ –για McIntosh / πακνωτες .</i> 	0,90
<i>ΚΟΥΤΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝΕΝΙΣΧΥΤΩΝ 30cm x 40 cm γ 15 cm ΕΥΛΟΟΕΥΑ</i> 	98,70
<i>ΚΟΥΤΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝΕΝΙΣΧΥΤΩΝ 25 cm x 32 cm x 12 cm ΕΥΛΟ ΟΕΥΑ</i> 	88,50
<i>ΚΟΥΤΙ ΠΡΟΕΝΙΣΧΥΤΩΝ – DAC JC-2 ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ 26x12x19</i>	190
<b>ΔΙΟΔΟΙ - ΓΕΦΥΡΕΣ</b>	
<i>ΔΙΟΔΟΙ VISHAY SF-1600 1,6 KV – 1 A 75nsec</i>	1,50
<i>ΔΙΟΔΟΙ IQR HFA25PB60 ultrafast/ultrasoft recovery 23nsec – Low noise – 600V-25A Perfect for IGBT-MOSFET Power supply Amplifiers</i>	10,50
<i>ΔΙΟΔΟΙ BY-133 1.400 V – 1 A gold pins</i>	2,70
<i>ΔΙΟΔΟΙ UF-4001 50V – 1A FAST 50 nsec 2W / Low forward voltage drop – glass passivated (Cathode bias ) στρογγυλη</i>	1,20
<i>ΔΙΟΔΟΙ UF-4004G COMCHIP 210V – 1A Fast recovery 50 nsec / Low forward voltage drop Vf = 1,3 V (Cathode bias )</i>	1,5
<i>ΔΙΟΔΟΙ UF-4005 600V – 1A FAST 75 nsec 2W / Low forward voltage drop – glass passivated (Cathode bias ) στρογγυλη</i>	1,5



<i>ΔΙΟΔΟΙ 1N4148 TR FAIRCHILD 100 V – 300mA 4 nsec Ultra fast VF= 1Volt</i>	<i>1,20</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ 1N4148 TA FAIRCHILD 100 V – 200mA 4 nsec Ultra fast</i>	<i>1,20</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ VISHAY GP02-40 4.000 V 0,25 A - glass - fast 2 μsec 3 pf</i>	<i>1,80</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ VISHAY GP02-30 3.000 V 0,25 A - glass - fast 2 μsec 3 pf</i>	<i>1,70</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ VISHAY 70HFL 600 V - 70A ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣΑΣΣΙ Ultra fast recovery</i>	<i>29,90</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ VISHAY SBYV27- 50 V - 2 A 15nsec Ultra fast recovery</i>	<i>1,70</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ VISHAY SBYV27- 100 V - 2 A 15nsec Ultra fast recovery</i>	<i>1,70</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ VISHAY SBYV27- 200 V - 2 A 15nsec Ultra fast recovery</i>	<i>1,70</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ VISHAY 70 HFL - 600 V - 70 A surge 220A - 200 nsec - ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΑΣΣΙ ΒΙΔΑ</i>	<i>23,60</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ UF-4002 100V – 1A FAST 50 nsec 2W / Low forward voltage drop – glass passivated (Cathode bias )</i>	<i>1,5</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ FAIRCHILD 200V-30 A 50 nsec ULTRAFAST</i>	<i>2,90</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ VISHAY 1N5062 560 V RMS - 1 A Avalanche sinterglass best for 300B</i>	<i>4,4</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ SCHOTTKY 40 V - 1 A 150o C DINS4-TA2</i>	<i>2,2</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ UF-4007 VISHAY/ON SEMI 1000V / 1 A 75nsec -glass passivated -στρογγυλη FAST ( tube screen UL + 1 KΩ )</i>	<i>2,60</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ ΔΙΠΛΗ TOSHIBA S24N65FB 650 V 2X12A</i>	<i>13,90</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ C2D05120A SILICON CARBIDE SHOTTKY 1200 V – 5 A ZERO RECOVERY – SMD 4,5mm ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ</i>	<i>9,80</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ SCHOTTKY 1 A – 600 V</i>	<i>4,40</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ IXYS 1.800V- 10 A 300 nsec FAST -SOFT RECOVERY</i>	<i>5,30</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ IXYS 200V-10 A 35 nsec ULTRAFAST</i>	<i>2,90</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ IXYS 1200V-15 A ULTRAFAST</i>	<i>8,10</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ IXYS DSEC60-12A 1000V-12 A ULTRAFAST soft recovery - 40nsec διπληδίοδογια center tapped transformer</i>	<i>12,30</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ IXYS DSEP60-06A 600 V- 60 A 35nsec soft recovery – static sensitive</i>	<i>12,90</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ MUR-8100 EG 1000 V / 8A 75nsec ULTRAFAST / SOFT RECOVERY</i>	<i>5,20</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ MUR-860 600 V - 8A 70629</i>	<i>5,30</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ MUR-1560G 600 V - 15A ULTRAFAST 60nsec</i>	<i>3,90</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ UF-5406 VISHAY Ultrafast 50nsec 36pF glass 600 V - 3A</i>	<i>2,40</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ VISHAY UF-5408 –E3/54 1.000 V – 3A Ultrafast 75nsec –Soft recovery - στρογγυλη -</i>	<i>2,40</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ 32R04 400V - 3 A 18 nsec</i>	<i>2,10</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ STHH 1506 HYPERFAST 600V – 5A 16 nsec - double diode for Mosfet , PFC</i>	
<i>ΔΙΟΔΟΙ STHH 8R06 600V - 8 A 12 nsec TURBO 2 ULTRAFAST TO-220</i>	<i>4,50</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ ULTRAFAST STHH 3R04 400V -3 A 18 nsec planar doping</i>	<i>2,40</i>
<i>ΔΙΟΔΟΙ ULTRAFAST STHH 4L06 600V -10 A 40nsec planar doping</i>	<i>3,90</i>

<i>ΔΙΟΔΟΙ ULTRAFAST STTH 2R06 600V - 2 A 35nsec planar doping - στρογγυλή -</i>	3,30
<i>ΔΙΟΔΟΙ ULTRAFAST STTH1210D 1000V - 12 A</i>	5,80
<i>ΔΙΟΔΟΙ ULTRAFAST STTH1210DY 1200V - 12 A Ultra fast - soft recovery High frequency-high pulse 48 nsec</i>	5,60
<i>ΔΙΟΔΟΙ ULTRA FAST STTH- 12R06 600 V 12 A 25 nsec</i>	5,70
<i>ΔΙΟΔΟΙ STTH-3002W 200V – 30A 22nsec ULTRAFAST</i>	7,70
<i>ΔΙΟΔΟΙ STTH-8S06D 600V – 8A ULTRAFAST 12 nsec – planar doping</i>	4,40
<i>ΔΙΟΔΟΙ STTH1502D 200V – 15A ULTRAFAST RECOVERY 20ns</i>	3,10
<i>ΔΙΟΔΟΙ STTH-802D 200V – 8A ULTRAFAST RECOVERY 17ns</i>	3,20
<i>ΔΙΟΔΟΙ STTH-2002DI 200V – 20A 16 nsec ULTRAFAST RECOVERY</i>	6,40
<i>ΔΙΟΔΟΙ STTH-1202D 200V – 12A ULTRAFAST RECOVERY 18ns</i>	4,40
<i>ΔΙΟΔΟΙ STTH-1R02RL 200V – 1,5 A 30nsec ULTRAFAST</i>	1,40
<i>ΔΙΟΔΟΙ STTH-102 200V – 1A 20nsec ULTRAFAST</i>	1,20
<i>ΔΙΟΔΟΙ STTH-60P03 ULTRAFAST 300 V- 60A 50 ns</i>	6,70
<i>ΔΙΟΔΟΙ STTH-80S06 TURBO 2 ULTRAFAST 600V – 80 A 32 nsec</i>	7,50
<i>ΔΙΟΔΟΙ BYC8-600 600V 8A 19nanosecond Ultrafast</i>	6,90
<i>ΔΙΟΔΟΙ SHOTTKY 100A – 15 V 100BGQ015</i>	13,70
<i>ΔΙΟΔΟΙ KC109A 6 KV – 300 mA</i>	9,70
<i>ΔΙΟΔΟΙ SHOTTKY 10A – 45 V 10SQ045</i>	4,80
<i>ΔΙΟΔΟΙ SHOTTKY 200V-10A *Taiwan semiconductors *</i>	3,40
<i>ΔΙΟΔΟΙ CREE SIC SHOTTKY C3D02060 F 600V- 2A Silicon carbide - extremely fast Cathode bias 0,84 V / τμ</i>	3,40
<i>ΔΙΟΔΟΙ CREE SIC SHOTTKY 600V-3A Silicon carbide - extremely fast</i>	3,60
<i>ΔΙΟΔΟΙ CREE SIC SHOTTKY 650 V- 6A – 10nsec Silicon carbide - extremely fast</i>	5,20
<i>ΔΙΟΔΟΙ SHOTTKY STM 1.200 V - 2A SHOTTKY</i>	3,80
<i>ΔΙΟΔΟΙ CREE SIC SHOTTKY 1.200 V – 5A - 11nsec - Silicon carbide - extremely fast</i>	6,30
<i>ΔΙΟΔΟΙ 600V – 70 A (max 730 A ) FAST - STUD -positive</i>	28,90
	
<i>ΔΙΟΔΟΙ 600V – 70 A (max 730 A ) FAST - STUD - Negative</i>	28,90
	
<i>ΔΙΟΔΟΙ KD-411GM 500 V - 2 A NOS-USSR Si-rectifier 1,5 μsec 0,5 watt</i>	4,40
	
<i>ZENER 150 V - 5 Watt ON SEMICONDUCTOR</i>	1,90
<i>ZENER 91 V - 3,25 Watt</i>	2,70
<i>ZENER 3,9 V - 0,5 Watt FAIRCHILD</i>	1,10

ΓΕΦΥΡΑ 1.400 V - 2A SMD TAIWAN SEMICONDUCTOR		5,5
ΓΕΦΥΡΑ ON SEMICONDUCTOR 600 V-35 A - ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ		7,40
ΓΕΦΥΡΑ IXYS GBO25-12NO1 1.200V – 25 A - ΠΛΑΚΕ		11,70
ΓΕΦΥΡΑ VISHAY PB3506-E3 600V – 4,2 A - ΠΛΑΚΕ ΠΛΑΤΗ ΨΥΞΗ		6,30
ΓΕΦΥΡΑ VISHAY PB3510-E3/45 1000V – 4,2 A - ΠΛΑΚΕ ΠΛΑΤΗ ΨΥΞΗ		6,90
ΓΕΦΥΡΑ IXYS FBO 16-12N 1.200V – 20 A ΠΛΑΚΕ Standard rectifier		18,90
ΓΕΦΥΡΑ IXYS FBE 22-06 N1 600V – 22 A UltraFast 30nsec– soft recovery - ΠΛΑΚΕ 16		29,80
ΓΕΦΥΡΑ VBE55-06NO7 600 V – 68 A - IXYS FRED 35 nsec soft recovery		35,30
ΓΕΦΥΡΑ VBE26-12NO7 1200 V – 32 A ( 90A peak ) - IXYS FRED 40 nsec soft recovery		38,80
ΓΕΦΥΡΑ VBE17-06N07 600 V / 27 A ( 50 A peak ) IXYS FRED 35nsec soft recovery		37,60
ΓΕΦΥΡΑ VBE-26-06N07 600 V / 44 A ( 90 A peak ) IXYS FRED 35nsec soft recovery		39,40
ΓΕΦΥΡΑ IXYS 800 V – 40 A VBO40-08N06 PLANAR –COPPER BASE – ΒΙΑΕΣ		44,90
ΓΕΦΥΡΑ IXYS 1200 V – 40 A VBO40-12N06 PLANAR –COPPER BASE – ΒΙΑΕΣ		44,90
ΦΙΣΠΛΑΚΕ 4,8 mm επιχρυσά red-black set		2,90
ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΔΕΚΤΗΣ -ΠΙΟΜΠΟΣ SMART		39,80





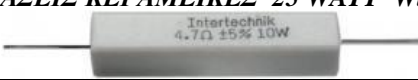


<p><b>GOLDNOTE BPI GN ΜΠΟΡΝΕΣ RHODIUM PLATED – nickel free - εξαιρετικής ποιότητας - 15mm μήκος πειρωματος</b></p> 	67,90 Z
<p><b>ΜΠΟΡΝΕΣ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ – ΗΧΕΙΩΝ 60 A 6cm red-black</b></p> 	33,60 Z
<p><b>ΜΠΟΡΝΕΣ ΗΧΕΙΩΝ – ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ ΕΠΑΡΓΥΡΕΣ LONG – ΖΕΥΓΟΣ red-black</b></p> 	21,40 Z
<p><b>DAYTON Audio DBPP-SI silver ΠΛΑΚΕΤΑ ΗΧΕΙΟΥ να δεχτεί 4 Μπορνες</b></p>	24,60
<p><b>DAYTON Audio DBPP-SI black ΠΛΑΚΕΤ ΑΗΧΕΙΟΥ να δεχτεί 4 Μπορνες2</b></p>	24,60
<p><b>ΜΠΟΡΝΕΣ ΗΧΕΙΩΝ AUDIO NOTE - Silver plated</b></p> 	59,80 e Quad
<p><b>ΜΠΟΡΝΕΣ ΗΧΕΙΩΝ CMC Long 858 Red Copper plated</b></p> 	26,40 ζευγος
<p><b>ΜΠΟΡΝΕΣ ΗΧΕΙΩΝ CMC Long 858 Silver plated</b></p> 	24,30 ζευγος
<p><b>ΜΠΟΡΝΕΣ ΗΧΕΙΩΝ JAYTECH bronze Long 60mm -satin nickel - bronze</b></p> 	12,90 /τεμ
<p><b>ΜΠΟΡΝΕΣ ΗΧΕΙΩΝ JAYTECH bronze Long 60mm -gold plated - bronze</b></p> 	13,40/ τεμ
<p><b>LT-3080 LDO 5 pins Voltage Regulator 1,2-36 V 1,1 A 1mA min Load - 75 db</b></p>	9,30
<p><b>MICREL 29752WT Voltage Regulator LDO 1,25V~25V 7,5 A 5 PIN extremely fast Load regulation 0,06% - Line regulation 0,06% Ref V=1,24 V</b></p>	29,80
<p><b>MICREL 29303WT Voltage Regulator LDO 1,25V~25V 3 A 5 PIN extremely fast Load regulation 0,06% - Line regulation 0,06% Ref V=1,24 V</b></p>	11,60
<p><b>MICREL 29152WT Voltage Regulator LDO 1,25V~25V 1,5 A 5 PIN extremely fast-regulation 0,006% Ref V=1,277 V</b></p>	10,40
<p><b>MICREL 29502WT Voltage Regulator LDO 1,25V~25V 5A TO-220 min 10mA</b></p>	16,80
<p><b>LT-3080 LDO VOLTAGE REGULATOR 1mA min current</b></p>	
<p><b>LM-350AT TEXAS INSTRUMENTS Voltage regulator 1,2V-33 V 3A 5mA min PSSR – 86 db</b></p>	5,40
<p><b>LM-2940 Voltage regulator LDO 9 V - 1 A 26 V input max TO-220 -64db</b></p>	3,90
<p><b>LT-1764A Fast Voltage regulator 1,2V-20 V 3A - 1mA min . Low Noise-- TO220 5pin</b></p>	12,50

LR8 High Voltage adj regulator 13,2 V ~450 V input – Constant current source Anode High Voltage - min current 0,5 mA - 2,5 watt - 1 $\mu$ F min output - 30 mA max limit (Vin-Vout < 12 V)	25,00
LM-234 Z Adjustable regulator floating CURRENT source 1~40Vmax 1 $\mu$ A -10mA Vref=64 mV	3,90
ST LM-334DT REGULATOR SMD mini 8 pins ( 3 pins ) CCS 10 mA	4,20
IXYS CURRENT REGULATOR CP10M45S 450V- 2~100 mA - sense method high side / CF	8,90
IXYS CURRENT REGULATOR IXCP 10M90S 900V- 12~100 mA - sense method high side 40 watt - 58 K $\Omega$ typ	7,70
TL-783 C TEXAS INSTRUMENTS High Voltage Regulator 1,25V~125 V - 700mA min 15mA - PSSH -76db Vref =1,27 V	4,80
LT-1963 5 pin REGULATOR Low noise – Fast transient – Low drop out – 1,21~20 V	6,50
LM-217 T STM REGULATOR 1,2 V – 37 V 1,5 A -min reg current 5 mA	1,90
LM-317 AT TEXAS REGULATOR 1,2 V – 37 V 1,5 A -min reg current 3,5-10 mA	3,10
LM-317 TG REGULATOR 1,2 V – 37 V 1,5 A -min reg current 3,5-10 mA	2,60
REGULATOR LD-1085V50 1,25 V~28 V 3A TO-220 ( NHMATA 300B )	5,90
REGULATOR STM LD-1084V low dropout 1,25 V~28 V 5A TO-220 3~10mA-	6,90
REGULATOR LM-1084 IT 1,2 V – 15 V 5A min adj current 5-10 mA	10,90
REGULATOR LM-338 K METAL CASE 1,2 V ~ 28 V 5A ( 7A peak)	12,50
REGULATOR LM-338T/NOPB TO-220 1,2 V ~ 32 V 5A ( 12A peak)	4,40
ΨΗΚΤΡΕΣ Αλουμινίου WAKEFIELD TO-3 120 x 38 mm	11,80
ΨΗΚΤΡΕΣ Αλουμινίου AAVID THERMALLOY TO-3 51 x 45 mm	4,40
ΨΗΚΤΡΕΣ Αλουμινίου ΓΙΑ REGULATOR ΟΗΜΙΤΕ	8,80
ΨΗΚΤΡΕΣ Αλουμινίου ΓΙΑ REGULATOR MULTICOMP	11,30
ΨΗΚΤΡΕΣ Αλουμινίου FISHER 200 x 100 x 40 mm 0,7 K/W	53,40
ΨΗΚΤΡΕΣ Αλουμινίου ΓΙΑ CADDOCKTO-220	4,20
	5,90
ΨΗΚΤΡΕΣ Αλουμινίου TO-220 Υ 65mm x Π 41mm x 26mm παχος	
	5,30
ΨΗΚΤΡΕΣ Αλουμινίου TO-220 Υ 51mm x Π 42mm x 25mm παχος	
	4,30
ΨΗΚΤΡΕΣ TO-220 TO-202 Υ 50mm x Π 35mm x 12mm παχος	
	3,90
ΨΗΚΤΡΕΣ TO-220 Υ 25mm x Π 35mm x 12mm παχος	
ΨΗΚΤΡΕΣ MINI T0-220 με κλιπ / ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 20x14x14mm	2,20
	
ΨΗΚΤΡΕΣ MINI T0-220 με κλιπ / ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Υ 20mm x Π 25mm x 9mm ΒΑΘΟΣ	2,90
	
ΠΟΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΠΙΛΛΙΑ , ΠΑΝΩ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΕ Ο RING ΚΑΙ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΕΡΑ.	18,00 / τεμ















### ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ

R-50	ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ 50 W Wirewound ΨΗΚΤΡΑ - Gold 1%	9,80	
Metal Film	ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ METAL FILM 2 Watt	0,90	
Metal Film	ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ METAL FILM 3 Watt	1,20	
Metal Film	ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ METAL FILM 5 Watt	1,40	
20 W WW	ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ 20 WATT ΚΕΡΑΜΕΙΚΕΣ WIREWOUND 5%	2,90	
MUNDORF M-RESIST 10 W	ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ MUNDORFMETAL OXIDE 10W / 1000V 2% 0,22Ω ~ 82 Ω MOX  	2,20	
JANTZEN SUPER-RES 10W WW 1%	ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ JANTZEN SUPER-RES low inductance 10W WIREWOUND 1% 0,33Ω ~ 100 Ω  	4,00	
MUNDORF M-RESIST 5 W	METAL OXIDE 5 W MOX  	1,70	
OHMITE	ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΕΙΚΕΣ 10 WATT Wirewound  	2,20	
OHMITE	ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΕΙΚΕΣ 25 WATT Wirewound  	4,30	
MILLS	MILLS ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ WW non inductive 12W	8,70	
PRP	PRP 1 W metal film	1,50	
PIHER	NOS 1/2 Watt	3,20	
TEXAS	INSTRUMENTS Z-FOIL 1/2 W 0,1 % excellent	16,50	
TEXAS	INSTRUMENTS Z-FOIL 1/2 W 0,1 % KΩ excellent	17,90	
VISHAY	THICK FILM 50W 5%	13,90	
VISHAY	THICK FILM 25 W 5%	12,90	
VISHAY-DRALORIC	5 Watt 5% Wirewound 50 ppm silicone	3,10	
VISHAY-SFERNICE	VISHAY-SFERNICE KΩ 7W Wirewound 5% 350V 75ppm	3,40	
VISHAY	VISHAY 2 Watt Metal Film 1%	0,90	
VISHAY-SFERNICE	VISHAY-SFERNICE KΩ 20W THICK FILM 250 V 150ppm	13,90	
VISHAY-DALE	VISHAY-DALE 10 Watt Wirewound 1%	4,60	
VISHAY -DALE	VISHAY-DALE 5 Watt Wirewound 5% 50ppm silicone	3,30	
VISHAY -DALE	VISHAY-DALE 2 Watt Wirewound 10% 300ppm silicone	1,20	
TKD	TKD 2W METAL FILM	4,40	
TT Electronics	TT Electronics 7 Watt Wirewound 5%	3,60	
WELWYN	WELWYN 12 Watt 5% Wirewound 750 V 75 ppm	4,90	
WELWYN	WELWYN 11 Watt 5% Wirewound 500 V 75 ppm	4,80	
WELWYN	WELWYN 10 Watt Wirewound - High Surge	3,80	
WELWYN	WELWYN 7 Watt Wirewound - High Surge -5%-700V 200ppm	3,40	
WELWYN	WELWYN 5 Watt Wirewound 5% 500 V 200ppm	2,90	

WELWYN	WELWYN 3 Watt Wirewound 5% 100 V 75ppm	2,30	
OHMITE	OHMITE 10 Watt THICK FILM 5% 25x25mm πλακε	7,60	
OHMITE	OHMITE 5 Watt THICK FILM 5%	6,20	
OHMITE	OHMITE 3 Watt THICK FILM 5% μεγαλες τιμες	5,90	
OHMITE	OHMITE 2 Watt WW 5% 20ppm	4,90	
TE CONNECTIVITY	TE CONNECTIVITY ΚΩ 50W Wirewound μεΨΗΚΤΡΑ 5%	13,20	
TE CONNECTIVITY	TE CONNECTIVITY ΚΩ 25W Wirewound μεΨΗΚΤΡΑ 5% 550 V 30ppm	12,80	
TE CONNECTIVITY	TE CONNECTIVITY ΚΩ 5W THICK FILM 5% 300V	4,90	
TE CONNECTIVITY	TE CONNECTIVITY ΚΩ 2W METAL OXIDE 350 ppm 5%	0,9	
ARCOL	ARCOL 10 W 1% Wirewound μεψηκτρα	6,40	

### ΥΛΙΚΑ ΗΧΕΙΩΝ - ΜΕΓΑΦΩΝΑ.

INOX	ΒΙΑΕΣ ALLEN INOX Φ 2 X 15mm Με παξιμαδι Inox + ροδελλα Inox	σετ 10 τεμ	4,70 e
INOX	ΒΙΑΕΣ ALLEN INOX Φ 2.5 X 16 mm Με παξιμαδι Inox + ροδελλα Inox	σετ 10 τεμ	4,90 e
DATS V2	WOOFER TESTER		177,50
WT3	WOOFERTESTERWT 3 - μετρηση παραμετρων μεγαφωνων -Ηχειων . Software +Interface + CD . 		142,60
	<b>ΚΑΜΠΙΝΑ ΗΧΕΙΩΝ ΟΞΥΑ 27 LIT</b> 2 ΔΡΟΜΩΝ -εξαιρετικη ποιοτητα ΓΙΑ 7``~ 10`` WOOFER / ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΠΛΑΤΗ 44x31x31 cm 29 lit  ΒΕΡΝΙΚΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ / ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΛΥΜΑΤΟΣ /		490,00 ΖΕΥΓ ΟΣ
	<b>ΚΑΜΠΙΝΑ ΗΧΕΙΩΝ ΟΞΥΑ 17 lit</b> 2 ΔΡΟΜΩΝ -εξαιρετικη ποιοτητα 5,5``~ 8`` WOOFER / ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΠΛΑΤΗ 39x27x27 cm 18 lit  ΒΕΡΝΙΚΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ / ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΛΥΜΑΤΟΣ /		440,00 ΖΕΥΓΟΣ
	ΥΓΡΟ VINYLFLEX coating επικαλυψη μεγαφωνων 50 ml		15,60
	ΥΓΡΟ STABILON εμποτισμο μεγαφωνων 50 ml		15,50
N-1346997	ΣΩΛΗΝΑΣ BASS REFLEX BR-50 Variable Φ 50mm μεταβλητο μηκος		14,90
N-1346998	ΣΩΛΗΝΑΣ BASS REFLEX BR-70 Variable Φ 70mm μεταβλητο μηκος		16,60
N-1346999	ΣΩΛΗΝΑΣ BASS REFLEX BR-100 Variable Φ 100mm μεταβλητο μηκος		24,80
<b>FAITAL</b>	FAITAL 8PR-210 - 16 OHM 92 db/W/m		
<b>18TEEN SOUNDund</b>	Eigtheen Sound NSD1095N 1" 8ohm 50watt Neodymium Driver		

<p>ATLAS ALNICO</p>	<p>ATLAS PD-5VH DRIVER 16 Ω - 40 W- PHENOLIC - 110 db/w/m ALNICO V-DG MAGNET</p>  <p>KLIPSCHORN OLD DRIVER ** Excellent</p>	<p>770 e ζευγος</p>
<p>VIFA</p>	<p>TWEETER VIFA XT25BG-60/04 4 Ω - 92,4 db/W/m - Fs 630 HZ</p> 	<p>64,50</p>
<p>DAYTON RS52AN</p>	<p>DAYTON DOME MIDRANGE 2`` ALUMINIUM 89 db/W/m fs=325 Hz</p>  <p>500 Hz -14 KHZ</p>	<p>79,80</p>
<p>DAYTON</p>	<p>DAYTON DA- 115-8 8Ω 20 Watt 4`` mid-bass Aluminium cone – 85db Fs=60 Hz Qts=0,41 Mmd = 6,6 BL=5,7</p>  <p><b>** D` Appolito design : 4 Ω – 91 db</b></p>	<p>37,70</p>
<p>DAYTON</p>	<p>DAYTON PT Mini-6 PLANAR Tweeter Neodymium magnet 6 Ω 91,3 db / 1 Watt – 15 Watt - 4KHZ 12db/oct - 83 x 23 mm - Surface 5,4 mm<sup>2</sup></p> 	<p>28,80</p>
<p>SG-25</p>	<p>ΚΑΛΥΜΑ TWEETER ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Φ1=54mm Φ2=35mm</p>  <p>Με μαγνητακια προσαρμογης</p>	<p>36,50 Z</p>
<p>RBT-56</p>	<p>MONACOR RBT-56 Magnetostatic RIBBON Tweeter Kapton /Aluminium film / 90 db / 4 Ω / 5KHZ / 20W Φ 56,5 mm</p> 	<p>51,70</p>
<p>RBT-95</p>	<p>MONACOR RBT-95 RIBBON Tweeter 98 db / 8Ω / 5KHZ / 30W Φ 95mm HORN loaded</p> 	<p>74,40</p>
<p>RBT-95 SQ</p>	<p>MONACOR RBT-95 SQuare RIBBON Tweeter 98~100 db / 8Ω / 5KHZ / 30W 95mmx 68mm x 17mm HORN loaded</p> 	<p>74,40</p>








SICA LP-111  Z009215	SICA TWEETER 1" 8 Ω 95 db Fs=1,2 KHZ Silk dome – ferrofluid- Φ 110 mm  	44,90
SICA LP-98  Z009170	SICA TWEETER 1" 8 Ω 93 db Fs=1,2 KHZ Silk dome – ferrofluid Φ 98mm  	49,60
SPP-90	MONACOR <b>TWEETER</b> 45W / 8 Ω κωνος πολυπροπυλενιου.  ΣτρογγυλοΦ 78 mm  	25,60
RT2H-A	HiVi RESEARCH RT2H-A Isodynamic tweeter - φορτιση κορνας Ribbon Kapton film - 94 db / 8 Ω - 183 mm x 169 mm  	119,80
SSI II	HiVi RESEARCH SSI II 1" Tweeter θολου Natural fiber 91 db / 5Ω  Φ 102 mm  	47,70
DC25T-8	TWEETER DAYTON DC25T-8 1" Titanium dome - rubber surround- Phase lens - 8 Ω - 93db/W/m- Re=7,7Ω Fs=1.468 Hz - 50 Watts Φ 100 mm  	53,60
DC28F-8	TWEETER DAYTON DC28F-8 1+ 1/4" Silk treated dome - 89db/W/m - 8Ω Ferrofluid - damped rear champer -50 Watt - Fs 834 Hz - Re 5,4 Ω - Le 90 μH -  	54,70
ST-302	SELENIUM TWEETER ST-302 DRIVER 1" Φ46mm PHENOLIC- 40ox40o 8Ω - 108 db /W/m 5KHZ / 25 W / 12 db/oct  	81,50
ST-322	SELENIUM TWEETER ST-322 DRIVER 1" Φ46mm PHENOLIC 120ox40o 8Ω - 104 db /W/m 5KHZ / 25 W / 12 db/oct  	85,30

	<b>FOUNTEK UR 2.0 – JP3.0 RIBBON TWEETER 9,6cm<sup>2</sup> 96 db</b>		<b>193,70</b>
	<b>FOUNTEK NEO CD2.0 RIBBON TWEETER 85 x 165 mm 9,6cm<sup>2</sup> 96 db</b>		<b>193,70</b>
	<b>FOUNTEK NEO CD3.5H RIBBON TWEETER 7 Ω 100 x 110 mm 3,6cm<sup>2</sup> 95,5 db KOPNA</b>		<b>144,70</b>
	<b>FOUNTEK NEO PRO 5i RIBBON TWEETER 115 x 190 mm 21,75cm<sup>2</sup> 100 db F<sub>s</sub>=400 Hz</b>		<b>412,70</b>
<b>NOVA W100CKS4</b>	<b>100 mm – paper coated – rubber surround - 4 Ω – 88db/W/m –70 Watt - fs 77Hz</b>  <i>Q<sub>ts</sub> 0,38 – Vas 4 lit –Le 0,23 mH</i>		<b>44,70 Z</b>
<b>NOVA W130CKS4</b>	<b>157mm – paper coated – rubber surround - 4 Ω – 88db/W/m –fs 63Hz</b>  <i>Q<sub>ts</sub> 0,33 – Vas 8,9 lit –Le 0,23 mH</i>		<b>54,60 Z</b>
<b>CA12 RCY</b>	<b>SEAS CA12RCY MIDRANGE 4" (IMPULSE TAUS)</b>		<b>125,00</b>
<b>MCA12RC</b>	<b>SEAS MCA12RC MIDRANGE 4" (IMPULSE TAUS)</b>		<b>115,80</b>
<b>MSH-115</b>	<b>MONACOR MSH115 Midrange –Paper damped - 8 Ω – 50 Watt – 89 db– F<sub>s</sub>=85 Hz</b>  <i>–Q<sub>ts</sub>=0,43 BL=4,8 - M<sub>ms</sub>=4,5 gr</i>		
<b>SP-200 X</b>	<b>MONACOR SP-200X Full range 8" 8 Ω Paper dual cone 92 db F<sub>s</sub>=50 Hz 35 Watt M<sub>md</sub> 11,5 gr BL= 6,1 Q<sub>ts</sub>=0,52</b>		<b>84,90</b>








SPM-200X/4	<p>MONACOR SPM-200X/4 Full range 8" Paper dual cone 4 Ω -94 db - Fs=89 Hz - 30 Watt - Mmd 9,9 gr BL=3,9 - Qts = 0,97</p> 	36,70
MONACOR HT-30	<p>MONACOR HT-30 Miniature HORN TWEETER 50 W – 8Ω – ferrofluid 5KHZ 12db/oct - 98 db - Voice coil ½" 67x67mm</p> 	23,20
SPH-135/AD	<p>MONACOR SPH-135 / AD mid-bass - carbonized cone flat wire coil- open magnet Fs=39 Hz Mms = 7,8 gr Qts=0,37 40 W - 89 db – 8Ω ( αντικαταστατης B-110 KEFSP-1003 ) 135 X 135 mm</p> 	76,50
SPH-64 X/AD	<p>MONACOR SPH-64 X / AD 4 Mid-woofer 60 W / 4 Ω -flat wire coil - open magnet</p> 	58,90
SPH-68 X /AD	<p>MONACOR SPH-68 X / AD Mid-woofer 60 W / 8 Ω -drilled pole core -flat wire voice coil - 89 db/W/m Qts 0,43 – Fs 60Hz – Mms 6,5 gr -BL 5,70</p> 	59,50
SPH-60 X	<p>MONACOR SPH-60 X Mid-woofer 60 W / 8 Ω -drilled pole core – 89 db/W/m –Qts 0,42 – Fs 60Hz – Mms 5,9gr -BL 5,1</p> 	57,60
SP-13 /4S	<p>MONACOR SP-13 4S / Mid-woofer 40 W / 4 Ω Shielded</p> 	39,80
SP-60/8	<p>MONACOR SP-60 / 8 χαρτινο</p>  <p>Midrange-Bass 60 W / 8 Ω Φ 105 mm</p>	37,70
SPP-110/4	<p>MONACOR SPP-110 / 4 - Mid-woofer 30 W / 4 Ω - 90 db - carbonized plastic cone - open pole core – Fs=53 Hz - Qts = 0,37 - BL=3,3 Mmd = 4,3 gr</p>  <p>Φ 110 mm</p>	43,90



SPP-110/8	MONACOR SPP-110 / 8 - Mid-woofer 30 W / 8 Ω 90 db - carbonized plastic cone - open pole core – Fs=55 Hz - Qts = 0,37 - BL=4,6  Φ 110 mm	44,30
SPW-205/4	MONACOR SPW-205 / 4 Mid-woofer 70 W / 4 Ω Φ 205 mm 	55,40
WS-25E-8	VISATON woofer 10`` 8Ω 84 db/Wm Paper Rubber αναρτηση 	69,50
	VISATON WG148R Tweeter Waveguide Φ 148 mm Ζευγος 	52,60
	SCANSPEAK 10`` WOOFER 25W8565.01	318,50
	FOSTEX FE-83 En FULL RANGE MIDRANGE 88db/W/m Banana Fiber 7 Watt Qts=0,84 Fs= 165 Hz BL=3,35 Mms = 1,53 gr	77,40
	FOSTEX FULL RANGE FE-126 En 5`` (ΚΑΔΡΟ N-1)	85,70
	FOSTEX FULL RANGE FE-103 En 4 inch Banana Fiber 89 db/W/m 15 Watt Fs=83 Hz Qts=0,33 Mms=2,55 gr	88,70
	FOSTEX FULL RANGE FE-166 En 6 inch (ΚΑΔΡΟ N-2)	144,00
	FOSTEX 6,1`` FULLRANGE FF-225 K	198,40
	FOSTEX WOOFER 15`` FW-405 92,5 db - fs=27 Hz – Qts=0.45	690,00
	LOWTHER DX-2 	1.090 e pair
	LOWTHER PM-6C 	990 e pair
D-305	SELENIUM D-305 MID DRIVER 2`` PHENOLIC- ferrofluid cooled- Φ75mm - 110 db/W/m - 500 Hz -12 db/oct 	244,70
CIARE HX-132	FULL RANGE 130 mm 8 Ω 91db fs=87Hz Qts=0,53 Mms=4,84gr BL=4,95 	88,00

CIARE PM-160	6`` Φ160mm MID-BASS 93 db >500Hz 95 db> 1 KHZ BL=8 Qts=0,31 Mms=8,5 gr Fs=66 Hz Διπληαναρτηση - Re = 5,9 ohm 	85,00
CIARE PM-200	CIARE Woofer-Midr 8`` PM-200 	109,50
CIARE	CIARE Tweeter PT-262 θολου compression 102 db/W/m	67,00
CIARE	CIARE Tweeter PT-383 38mm θολου Φ130mm 95 db/W/m Fs=1.000 Hz	72,50
CIARE	CIARE Tweeter HT-262 θολου 90 db/W/m	58,00
CIARE	CIARE Tweeter PT-382 HORN TWEETER 105 db/W/m Φ 150 mm Fs=1.800 Hz	68,50
CIARE	CIARE DRIVER CD-44T 107 db 1`` titanium	184,50
AUDAX	AUDAX TW034X0 ROGERS NOS με διατρητο μεταλλικο καλλυμα matched pair	225,00
AUDAX	AUDAX TW-025 A20 Titanium dome - Neodymium magnet 8 Ω 	125,50
AUDAX	AUDAX TW025A28 8 Ω GOLD Titanium 	165,70
AUDAX	AUDAX TW025A14 4 Ω Titanium 	88,80
	PEERLESS TWEETER 1`` θολου / πλεγμα 8Ω - 92db/W/m Φ 85 mm 	55,70
	PEERLESS OBAA 6x9 `` ζελας Χαρτινο Coaxial με Tweeter 1`` textile - 92 dbW/m  	88,00 Z

	<b>PEERLESS P830986 3" ( 8 x 8 cm ) Full Range 8 Ω</b> 	37,90
	<b>AUDAX HM-170 G10 6,5" 8 Ω Reference</b> 	139,70
	<b>AUDAX HM-170 G0 REFERENCE 6,5" NOS</b> <i>Paper coated – 89,5 db /W/m</i>  <b>( USM-1 REF MONITOR )</b>	185,00
	<b>AUDAX HM-170 G8 REFERENCE 6,5" Paper coated – 89,3 db /W/m</b> <i>Qts=0,35 Vas=29,19 lit BL=7,04 Mms=12,48 gr L=0,78mH Fs=41,47 Hz</i> 	135,50
	<b>AUDAX HM-210 G6 MKII REFERENCE 8"</b> 	135,70
<b>SKO-100</b>	<b>PEERLESS SKO-100 4" Midrange 4 Ω 89 db fs=90 Hz Rdc=3,4Ω</b> <i>60 W BL=3,75 Vas=4,1 lit Qts=0,5 Qes=0,6 Qms = 4,6 Cms=0.695 Mms=4,26</i> <i>Sd=65,05 Φ130mm/98mm</i> 	59,80
<b>SKO-130 WFR</b>	<b>PEERLESS SKO-130 5" Bass/Mid 12 Ω (KEF B-110 αντικαταστατης )</b> <i>** PDF με πληρη στοιχεία και αποκριση συχνοτητας</i>  <b>71088</b> 	67,80
<b>SKO-130</b>	<b>PEERLESS SKO-130PP 6 Ω 5" Bass/Mid (KEF B-110 αντικαταστατης )</b> <i>Polypropylene cone / foam surround .</i> 	69,50
<b>SKO-165</b>	<b>PEERLESS SKO-165 6,5" WOOFER 91db 6 Ω fs=42Hz 70W</b> <i>Re=5,7 Ω Cms=1,3 Mms=10,8 gr Qms=2,6 Qes=0,45 Qts=0,39 Vas=34,45 lit</i> <i>Sd=137 Bl=6 Φ=165 mm/142mm Vented pole</i> 	68,50

<p>SKO-204 -8 Ω</p>	<p>PEERLESS SKO-204 8" WOOFER 8Ω 92 db 70W Re=6,19 Ω Fs=40 Hz Cms=0,78 Mms=17,8 gr Qms=4,23 Qes=0,47 Qts=0,43 Vas=58,2 lit BL=8,11 Sd= 230,6 Φ=205mm/186mm Vented pole</p> 	<p>94,30</p>
<p>SKO-204 -12Ω</p>	<p>PEERLESS SKO-204 8" WOOFER 12 Ω 92 db 70W Re=8,9 Ω Fs=40 Hz Cms=0,78 Mms=17,8 gr Qms=4,23 Qes=0,47 Qts=0,43 Vas=58,2 lit BL=8,11 Sd= 230,6 Φ=205mm/186mm Vented pole</p> 	<p>97,40</p>
<p>KDW-100-8</p>	<p>KDW-100 10" WOOFER</p>  <p>Fs=31,3 Hz 88db/W/m Qts=0,37 Re=6,5 Ω</p>	<p>39,50</p>
<p>KDW-100-4</p>	<p>ΓΟΥΦΕΡ 10" 4 Ω ΧΑΡΤΙΝΟ</p> 	<p>35,50</p>
<p>FR89EX</p>	<p>FOUNTEK FR89EX FULLRANGE DRIVER Φ 88mm 86 db/W/m D=88,4 mm Neodymium Magnet Qts=0.516 Vas=1,4 l Sd=28,27 cm - <b>Excellent</b></p>  <p>25W – 8Ω – fs 97Hz -copper ribbon wire- Mmd 2,7 gr- Γ=1,83</p>	<p>69,90</p>
<p>DYNAVOX 6,5"</p>	<p>DYNAVOX 6,5" MIDRANGE 8 Ω 88db 50 W ΧΑΡΤΙΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ Fs = 54 Hz Qts = 1,43 Le = 0,49 mH</p> 	<p>37,00</p>
<p>DYNAVOX 8"</p>	<p>DYNAVOX 8" DY-200 9A MIDBASS 8 Ω 88db 70 W ΧΑΡΤΙΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ Fs = 42 Hz Qts = 1,1 Le = 0,43 mH</p> 	<p>47,00</p>


<b>18TEEN SOUND 15LW1500</b>	<b>18TEEN SOUND 15LW1500 WOOFER 15"</b> 96 db/W/m 8Ω Fs=34 Hz Qts=0,28 Vas=195 lit BL=22,1 Mms = 130 gr	325,00
<b>18teen sound XT-120</b>	<b>XΩNI KOPNA 1"</b> Polyurethane 90o x 60o 2KHZ 20x15 x 10,3 cm B	33,80
<b>SICA 7020A</b>	<b>XΩNI KOPNA 1"</b> Polyurethane - Ελλειπτική -90o x 60o 1,5 KHZ 20x16 x 10 cm B	27,70
<b>SICA 8 D 1.5</b>	<b>SICA 8" D 1.5 FULL RANGE 8 Ω Dual Paper Cone untreated cloth surround treated - Copper ring – coil 1,5"</b> - 92,5 db/W/m 100 Hz 96 db/W/m 2 KHZ -- BL=6,33 Mms = 16,9 Le = 0,3 m - Qts=0,57 Fs=62 Hz Vas=25,1 lit - 1,5 kgr	77,00
<b>AURIS</b>	<b>LINEAR PHASEMODULE - Ζευγος</b> Παράλληλα στην εισοδο του Ηχειου – Ομαλοποιει την Εμπεδηση. Καθαροτερος Ηχος χωρις σκληραδα , πιο συγκεκριμενος απο Μπασσα εως Πριμα.	98,50





- \* Acoustic Suspension Vb=16,8 lit – F3= 98Hz - Qtc =0,9
- \* Acoustic Suspension Vb=12 lit – F3= 105 Hz - Qtc = 1
- \* SBB4 BASS REFLEX Vb=33 lit – F3= 52 Hz - Fb = 62 Hz + 3 db




12 x 7 x 4 cm


<b>TWEETER ITT NOS GERMANY -10 Watt / 8Ω</b>		18,50
<b>XAPTINO ΚΩΝΟΥΦ 40x25mm shielded</b>		
<b>NOKIA LPT 80/19/120 3" 4Ω 15 W NOS GERMANY</b>		33,40
<b>JAMO LPT 114/25/110 4,5" 11x11 cm 8Ω 25 W nos Germany</b>		28,80
<b>NOKIA LPT 130/19/100 13x13 cm 2 x 8 Ω 20 W shielded NOS Germany</b>		34,80
<b>JANTZEN AUDIO ΥφασμαΗχειων GREY 1m x 1,75 m</b>		28,50
<b>JANTZEN AUDIO ΥφασμαΗχειων BROWN 1m x 1,75 m</b>		28,50









## HYPEX DIGITAL AMPLIFIERS + SUBWOOFER MODULES

<b>DS2.0</b>	<b>100 WATT /8Ω - 175 W / 4Ω 18 db/oct - Subsonic filter 12 Hz - 24 db/oct</b>  <b>190 X 220 ( 165 X 195 cutout )</b>	<b>290,00</b>
<b>Soft start</b>	 <b>Για ομαλή εκκίνηση μεγάλων Toroidal Μετασχηματιστών Τελικών Ενισχυτών. .</b>	<b>79,60</b>

### ΠΥΚΝΩΤΕΣ KIMBER metallizedpolypropylene με καλωδίο ακροδεκτών Kimber χαλκίνο με teflon

	<i>e</i>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 1 nF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>9,20</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 10 nF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>9,90</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 33 nF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>11,60</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 68nF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>12,80</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,1 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>13,30</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,12μF / 450 V metallized polypropylene</b>	<b>14,80</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,15μF / 600 V metallized polypropylene</b>	<b>17,70</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,22μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>17,10</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,22μF / 450 V metallized polypropylene</b>	<b>18,60</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,22μF / 600 V metallized polypropylene</b>	<b>19,90</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,27μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>17,90</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,33μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>18,50</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,33μF / 450 V metallized polypropylene</b>	<b>19,90</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,33μF / 600 V metallized polypropylene</b>	<b>22,60</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,47μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>22,60</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,47μF / 450 V metallized polypropylene</b>	<b>23,20</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,47μF /600 V metallized polypropylene</b>	<b>24,30</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,68 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>18,80</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,68 μF / 450 V metallized polypropylene</b>	<b>19,90</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 0,68 μF / 600 V metallized polypropylene</b>	<b>24,60</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 1 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>17,70</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 1,5 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>18,80</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 2,2 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>19,60</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 2,5μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>20,80</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 3,3μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>21,40</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 3,7 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>22,60</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 4 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>24,60</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 5,3 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>26,90</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 8 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>39,80</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 10 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>47,70</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 12 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>49,10</b>
<b>ΠΥΚΝΩΤΗΣ 16 μF / 200 V metallized polypropylene</b>	<b>55,60</b>

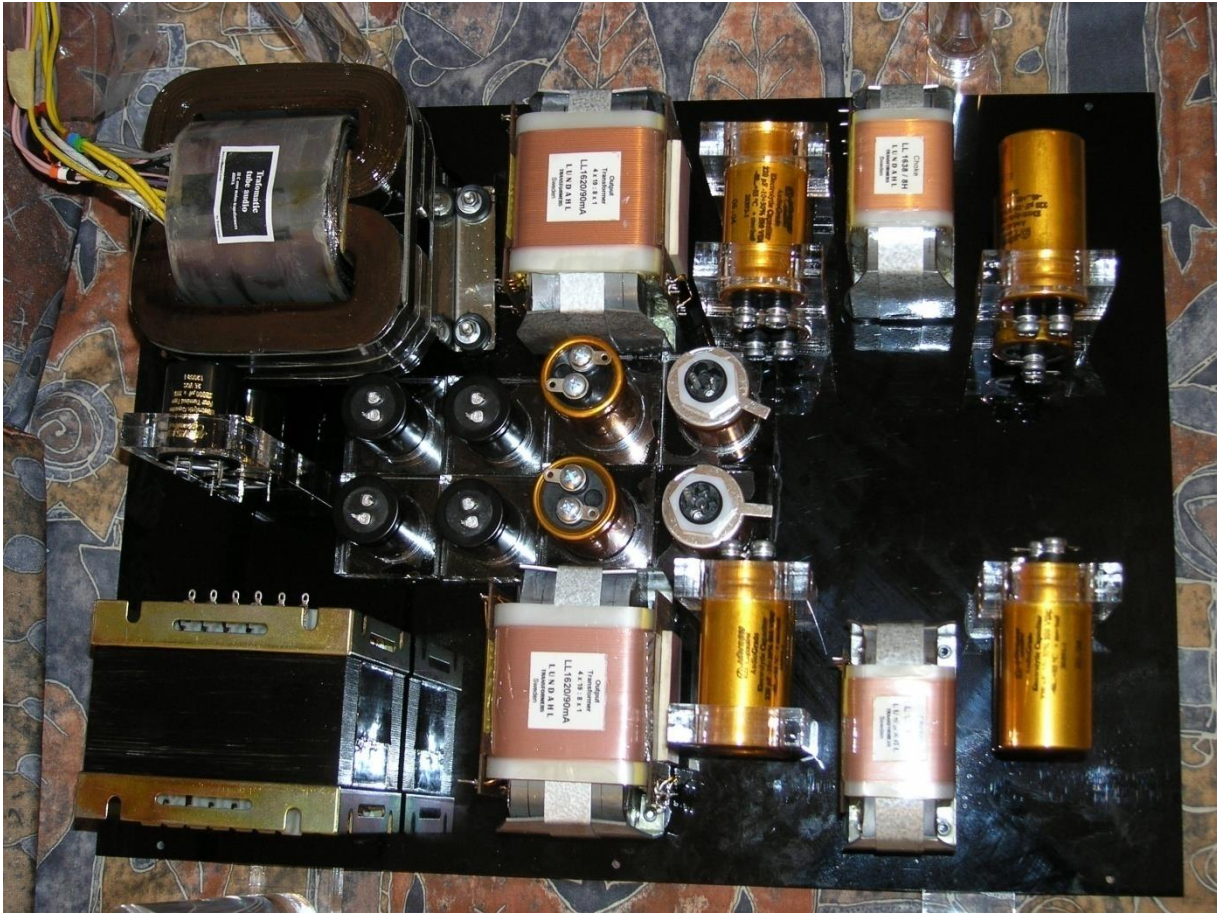
<b>ΟΡΓΑΝΑ – millamperometers – VU meters - Μετρητικά</b>		<b>e</b>
		<b>14,50</b>
<b>Ωρομετρο N.O.S. 0-2.500 ωρες Κλιμακα (0-25 x 100).</b> <b>12,6 V +- 0,3 V 0,16 mA 60 mm x 21 mm x 15 mm</b>		

<b>ΔΙΑΦΟΡΑ - ΥΛΙΚΑ</b>		<b>e</b>
<b>ΚΑΛΩΔΙΟΗΧΕΙΩΝ ΙΝΑΚΥΣΤΙΚ EXCELLENZ ATMOS AIR 2 x 2,97mm<sup>2</sup></b> <b>ΠΟΛΥΚΛΩΝΟτιμημετρου</b>		<b>12,90</b>
<b>100 mA Panel meter Φ 45mm</b> 		<b>17,80</b>
<b>300 mA Panel meter</b> 		<b>17,80</b>
<b>VU-meter audio level with back light</b> 		<b>29,80</b>
<b>ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΔΙΠΛΟ REGULATED 2 X 1,25~12,2 V – 1,5 A LT-1084</b> <b>55x40x100 mm</b> 		<b>28,80</b>
<b>ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΔΙΠΛΟ REGULATED 2 X 2,5 ~20 V – 7,5A LT-1083</b> <b>126x90 mm</b> 		<b>45,90</b>
<b>ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ REGULATED 4~24 V LT-1083 2,5 A</b> <b>130 x 60 x 30mm</b> 		<b>42,60</b>
<b>ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ REGULATED ΔΙΠΛΟ 2 X 3~20 V- 3~5A LT-1083</b> <b>107x58x53 mm</b> 		<b>42,60</b>
<b>ΠΛΑΚΕΤΑ TERMINAL PCB 2 X RCA σασσι Gold plated</b> 		<b>3,80</b>
<b>SOUNDCARE JUPITER SUPER SPIKES M-8 SET 4 TEM</b>		<b>68,50</b>

	
<p><i><b>ΠΟΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙΧΡΥΣΑ Φ 45mm</b></i></p> 	<p><i><b>3,70</b></i></p>
<p><i><b>ΠΛΑΚΑ ΧΑΛΚΟΥ ΕΠΙΧΡΥΣΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΕΙΩΣΗ ΜΕ 8 ΒΙΔΕΣ</b></i></p> 	<p><i><b>9,50</b></i></p>







[TIMOKATAΛΟΓΟΙ NEXUS ACOUSTICS](#)

