





PART LIST



KL7505_POW.PrjPCB

Cap Cer N750 P200 Cap Cer N750 P200 Cap Cer N750 P200 Cap Cer N750 P200 Cap	Designator	Quanti
C28, C29, C3 C35, C36, C3 C35, C36, C3 C46, C47, C25 C54, C55, C8 C66, C88, C7 C66, C88, C7 C7 C7 C7 C80, C80, C80, C80, C80 C7 C80, C80, C80, C80 C7 C80, C80, C80, C80 C7 C80, C80, C80 C80, C80 C80, C80, C80 C80, C80 C80, C80 C80, C80 C80, C80 C80, C80 C80 C80, C80		2
C28, C29, C3 C35, C36, C3 C35, C36, C3 C46, C47, C25 C56, C56, C66, C68, C7 C54, C55, C5 C66, C68, C7 C66, C68, C7 C66, C68, C7 C7 C7 C7 C80, C80, C9 C80, C9 C9 C9 C10, C9 C11, C15, C2 C9 C9 C10, C14 C10, C17 C1000, 63V C30, C9 C30, C9 C10, C14 C10, C17 C1000, 63V C30, C9 C30, C9 C30, C9 C30, C9 C30, C9 C30, C9 C30, C2 C30, C2 C30, C2 C30, C2 C30, C2 C30, C3 C3 C30, C3 C30, C3 C	00 07 040 040 040	41
Cap Cer N750 P200 Cap Cer N750 P200 Cap Cer N750 P200 Cap Cer N750 P200 Cap Cer NP0 P200 Cap Cer Mica P250 Cap	, C6, C7, C10, C13, C18,	
Cap Cer N750 P200	C30, C31, C32, C33, C34,	
Cap Cer N750 P200	C37, C38, C39, C42, C43,	
C54, C55, C6 C66, C68, C7 C	C48, C49, C51, C52, C53,	
N.I. Trimmer cilindrico cap 5-50pF C5, C8, C26, 120P 500V Cap Cer NP0 P200 C9, C21, C41 10P 500V Cap Cer NP0 P200 C11, C15, C2 NI. Cap Cer NP50 P200 C11, C15, C2 NI. Cap Cer NP50 P200 C12, C41 C17, C15, C2 NI. Cap Cer NP50 P200 C14, C77 C18	C56, C57, C58, C59, C60,	
N.I. Trimmer cilindrico cap 5-50pF		
120P 500V		
10P 500V	-	4
Cap Cer N750 P200		5
N.I. Cap Cer NP0 P200 C14, C77 100N 63V Cap Poli R82 P200 C16, C17, C6 33P 500V Cap Cer NP0 P200 C19, C23, C24 27P 500V Cap Cer NP0 P200 C20, C24 560P 500V Cap Cer NP0 P200 C20, C24 560P 500V Cap Cer Mica P250 C63 N.I. Cap Cer Mica P250 C65 IN5400 General Purpose Diode D1, D2 11N4007 General Purpose Diode D9, D10, D12 11N4007 General Purpose Diode D1, D2 11N4007 General Purpose Diode D11, D2 1	C22, C50, C64	5
100N 63V		1
33P 500V Cap Cer NP0 P200 C19, C23, C7 27P 500V Cap Cer NP0 P200 C20, C24 560P 500V Cap Cer Mica P350 C25, C40, C6 240P 500V Cap Cer Mica P250 C63 N.I. Cap Cer Mica P250 C63 N.I. Cap Cer Mica P250 C65 1M5400 General Purpose Diode D1, D2 1N4007 General Purpose Diode D9, D10, D12 CarFuse90° Lamella Porta Fuse Auto 90° J1 Conn_F_2P_50A Conn Femmina 2 Poli 50A J3 CONN_M CONN_M_20P_10X2_Passo 2.54 J7 Streep 2 POLI J8 Ind AwAria Diam14, Spire6, L2 DiamFilo1.5 L2 Ind AwAria Diam14, Spire6, L3, L4 D13S5W1.5 Ind AwAria Diam14, Spire6, L5, L8, L9, L WK200_1W Choke PTH WK200 1 FILO L6, L10 Torroid 8 T Torroid 8 giri ->Lintz 120X0.18R L7 Boccola 4X5 Boccola 4X5 distanziale a saldare in ottone M1, M2, M3, M9, M10 22D2012 Silicon NPN Triple Diffus		2
27P 500V Cap Cer NP0 P200 C20, C24 560P 500V Cap Cer Mica P350 C25, C40, C6 240P 500V Cap Cer Mica P250 C63 N.I. Cap Cer Mica P250 C65 1N5400 General Purpose Diode D1, D2 1N5400 General Purpose Diode D9, D10, D12 1N4007 General Purpose Diode D9, D10, D12 1N4007 General Purpose Diode D9, D10, D12 1N4007 General Purpose Diode D9, D10, D12 1N4008 C0NN_M20P104 D10 1N4007 General Purpose Diode D9, D10, D12 1N4008 C0NN_M20P104 D10 1N4008 Lamella Porta Fuse Auto 90° J1 1N4009 Call Auto 40 Lamella Porta Fuse Auto 90° J1 1N100 Call Auto 40 Lamella Porta Fuse Auto 90° Lamella Porta Fuse Auto 90° Lamella Porta Fuse Auto 90°<		4
27P 500V Cap Cer NP0 P200 C20, C24 560P 500V Cap Cer Mica P350 C25, C40, C6 240P 500V Cap Cer Mica P250 C63 N.I. Cap Cer Mica P250 C65 1N5400 General Purpose Diode D1, D2 1N5400 General Purpose Diode D9, D10, D12 1N4007 General Purpose Diode D9, D10, D12 1N4007 General Purpose Diode D9, D10, D12 1N4007 General Purpose Diode D9, D10, D12 1N4008 C0NN_M20P104 D10 1N4007 General Purpose Diode D9, D10, D12 1N4008 C0NN_M20P104 D10 1N4008 Lamella Porta Fuse Auto 90° J1 1N4009 Call Auto 40 Lamella Porta Fuse Auto 90° J1 1N100 Call Auto 40 Lamella Porta Fuse Auto 90° Lamella Porta Fuse Auto 90° Lamella Porta Fuse Auto 90°<	C76, C78, C79	5
560P 500V Cap Cer Mica P350 C25, C40, C6 240P 500V Cap Cer Mica P250 C63 N.I. Cap Cer Mica P250 C65 1NIS400 General Purpose Diode D1, D2 1NK4007 General Purpose Diode D9, D10, D12 CarFuse90° Lamella Porta Fuse Auto 90° J1 Conn_F_2P_50A Conn Femmina 2 Poll 50A J3 CONN_M CONN_M_20P_10X2_Passo 2.54 J7 2P Streep 2 POLI J8 Ind AwAria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L2 Ind AwAria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L3, L4 D14S6W1.5 Ind AwAria Diam13, Spire5, DiamFilo1.5 L5, L8, L9, L WK200_1W Choke PTH WK200 1 FILO L6, L10 Torroid 8T Torroide 8 giri ->Lintz 120X0.18R L7 Boccola 4X5 distanziale a saldare in ottone M1, M2, M3, M9, M10 22SD2012 Sillicon NPN Triple Diffused Type Q2 MRF455 30MHz NPN Pow Reansistor Q3, Q4, Q5, R3 150R Ser PTH 14W R1, R21 22R Ser PTH 56R 5W MetalOx 5% R2, R26,		2
240P 500V Cap Cer Mica P250 C63 N.I. Cap Cer Mica P250 C65 1N5400 General Purpose Diode D1, D2 INM007 General Purpose Diode D9, D10, D12 CarFuse90° Lamella Porta Fuse Auto 90° J1 Conn_F_2P_50A Conn Femmina 2 Poli 50A J3 CONN_M CONN_M_2OP_10X2_Passo 2.54 J7 2P Streep 2 POLI J8 Ind Aw Aria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L2 D14S6W1.5 Ind Aw Aria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L3, L4 D13S5W1.5 Ind Aw Aria Diam13, Spire5, DiamFilo1.5 L5, L8, L9, L WK200_1W Choke PTH WK200 1 FILO L6, L10 Torroide 8 Jiri -> Lintz 120X0.18R L7 Boccola 4X5 distanziale a saldare in ottone M1, M2, M3, M3, M1, M2, M3, M3, M1, M2, M3, M3, M1, M2, M3, M3, M3, M3, M3, M3, M3, M3, M3, M3	C62. C69	4
N.I.	,	1
Seneral Purpose Diode D1, D2		1
MA007 General Purpose Diode D9, D10, D12		2
CarFuse90° Lamella Porta Fuse Auto 90° J1 Conn_F_2P_50A Conn Femmina 2 Poli 50A J3 CONN_M CONN_M_20P_10X2_Passo 2.54 J7 2P Streep 2 POLI J8 N.I. Ind Aw Aria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L2 D14S6W1.5 Ind Aw Aria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L3, L4 D13S5W1.5 Ind Aw Aria Diam13, Spire5, DiamFilo1.5 L5, L8, L9, L WK200_1W Choke PTH WK200 1 FILO L6, L10 Torroide 8T Torroide 8 giri ->Lintz 120X0.18R L7 Boccola 4X5 Boccola 4X5 distanziale a saldare in ottone M1, M2, M3, M9, M10 22SD2012 Silicon NPN Triple Diffused Type Q2 MRF455 30MHz NPN Pow Reansistor Q3, Q4, Q5, R26, R32 256R Ser PTH 12R 5W MetalOx 5% R2, R26, R32 56R Ser PTH 56R 5W MetalOx 5% R2, R26, R3 150R Ser PTH 14W R4, R15 160R Ser PTH 14W R4, R15 172R Ser PTH 14P 1/5W MetalOx 5% R6 181W Ser PTH 14P 1/5W MetalOx 5% R6	12 D13	4
CONN_F_2P_50A Conn Femmina 2 Poli 50A J3 CONN_M CONN_M_2OP_10X2_Passo 2.54 J7 2P Streep 2 POLI J8 N.I. Ind Aw Aria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L2 D14S6W1.5 Ind Aw Aria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L3, L4 D13S5W1.5 Ind Aw Aria Diam13, Spire5, DiamFilo1.5 L5, L8, L9, L WK200_1W Choke PTH WK200 1 FILO L6, L10 Torroid 8T Torroide 8 giri ->Lintz 120X0.18R L7 Boccola 4X5 distanziale a saldare in ottone M1, M2, M3, M9, M10 2SD2012 Silicon NPN Triple Diffused Type Q2 MRF455 30MHz NPN Pow Reansistor Q3, Q4, Q5, R2, R26, R34 S6R Ser PTH 12R SW MetalOx 5% R2, R26, R34 S6R Ser PTH 56R 5W MetalOx 5% R3, R5, R8, R24, R27, R3 1K0 Ser PTH 14W R4, R15 N.I. Ser PTH 12R 1/5W MetalOx 5% R6 12R Ser PTH 12R 1/5W MetalOx 5% R6 18K Ser PTH 14W R16 18K Ser PTH 17W R16 18K Ser PT	14, 110	1
CONN_M CONN_M_20P_10X2_Passo 2.54 J7 2P Streep 2 POLI J8 N.I. Ind Aw Aria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L2 D14S6W1.5 Ind Aw Aria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L3, L4 D13S5W1.5 Ind Aw Aria Diam13, Spire5, DiamFilo1.5 L5, L8, L9, L WK200_1W Choke PTH WK200 1 FILO L6, L10 Torroid 8T Torroide 8 giri ->Lintz 120X0.18R L7 Boccola 4X5 distanziale a saldare in ottone M1, M2, M3, M9, M10 2SD2012 Silicon NPN Triple Diffused Type Q2 MRF455 30MHz NPN Pow Reansistor Q3, Q4, Q5, R3, R5, R8, F3, R7, R21 2SCR Ser PTH 12R 5W MetalOx 5% R2, R26, R34 56GR Ser PTH 56R 5W MetalOx 5% R6 1K0 Ser PTH 1/4W R4, R15 N.I. Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R6 12R Ser PTH 11R 1/5W MetalOx 5% R6 18K Ser PTH 14W R16 18K Ser PTH 17W R16 8K2 Ser PTH 17W R16 18K Ser PTH 17W R16 <td></td> <td></td>		
Streep 2 POLI J8		1
Ind Aw Aria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L2		1
DiamFilo 1.5		1
D14S6W1.5 Ind Aw Aria Diam14, Spire6, DiamFilo1.5 L3, L4		1
D13S5W1.5 Ind Aw Aria Diam13, Spire5, DiamFilo1.5 L5, L8, L9, L9		2
DiamFilo1.5		4
Torroid 8T	L12	4
Boccola 4X5 distanziale a saldare in ottone M1, M2, M3, M9, M10		2
In ottone		1
Silicon NPN Triple Diffused Type Q2	3, M4, M5, M6, M7, M8,	10
MRF455 30MHz NPN Pow Reansistor Q3, Q4, Q5, R1, R21 150R Ser PTH 1/4W R1, R21 22R Ser PTH 22R 5W MetalOx 5% R2, R26, R34 56R Ser PTH 56R 5W MetalOx 5% R3, R5, R8, I R24, R27, R3 1K0 Ser PTH 1/4W R4, R15 N.I. Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R6 12R Ser PTH 12R 1/5W MetalOx 5% R7, R12, R17 R37 1R Ser PTH 1/4W MetalOx 5% R9, R10 18K Ser PTH 1/4W R16 8K2 Ser PTH 1/4W R18 1K Multiturn Trimmer R20 470R Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R28, R29 180R Ser PTH 180R 1/5W MetalOx 5% R30, R31 100R Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V 2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V 2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da B		1
Ser PTH 1/4W R1, R21	- 00	4
22R Ser PTH 22R 5W MetalOx 5% R2, R26, R34 56R Ser PTH 56R 5W MetalOx 5% R3, R5, R8, IR24, R27, R3 1K0 Ser PTH 1/4W R4, R15 N.I. Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R6 12R Ser PTH 12R 1/5W MetalOx 5% R6 1R Ser PTH 1R 1/5W MetalOx 5% R9, R10 18K Ser PTH 1/4W R16 8K2 Ser PTH 1/4W R18 1K Multiturn Trimmer R20 470R Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R28, R29 180R Ser PTH 180R 1/5W MetalOx 5% R30, R31 100R Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4), Qb	
56R Ser PTH 56R 5W MetalOx 5% R3, R5, R8, R R24, R27, R3 1K0 Ser PTH 1/4W R4, R15 R4, R15 N.I. Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R6 12R Ser PTH 12R 1/5W MetalOx 5% R7, R12, R17 1R Ser PTH 1R 1/5W MetalOx 5% R9, R10 18K Ser PTH 1/4W R16 8K2 Ser PTH 1/4W R18 1K Multiturn Trimmer R20 470R Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R28, R29 180R Ser PTH 180R 1/5W MetalOx 5% R30, R31 100R Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V 2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V 2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4		2
Ser PTH 56R SW MetalOX 5% R24, R27, R3 1K0 Ser PTH 1/4W R4, R15 N.I. Ser PTH 100R 5W MetalOX 5% R6 12R Ser PTH 12R 1/5W MetalOX 5% R7, R12, R17, R37 1R Ser PTH 1R 1/5W MetalOX 5% R9, R10 18K Ser PTH 1/4W R16 8K2 Ser PTH 1/4W R18 1K Multiturn Trimmer R20 470R Ser PTH 470R 1/5W MetalOX 5% R28, R29 180R Ser PTH 180R 1/5W MetalOX 5% R30, R31 100R Ser PTH 100R 5W MetalOX 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOX 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V 2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V 2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RI Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4		3
1KO Ser PTH 1/4W R4, R15 N.I. Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R6 12R Ser PTH 12R 1/5W MetalOx 5% R7, R12, R17, R37 1R Ser PTH 1R 1/5W MetalOx 5% R9, R10 18K Ser PTH 1/4W R16 8K2 Ser PTH 1/4W R18 1K Multiturn Trimmer R20 470R Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R28, R29 180R Ser PTH 180R 1/5W MetalOx 5% R30, R31 100R Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V 2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V 2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RI Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4	s, R13, R14, R22, R23, R32. R35	11
N.I. Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R6 12R Ser PTH 12R 1/5W MetalOx 5% R7, R12, R17, R37 1R Ser PTH 1R 1/5W MetalOx 5% R9, R10 18K Ser PTH 1/4W R16 8K2 Ser PTH 1/4W R18 1K Multiturn Trimmer R20 470R Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R28, R29 180R Ser PTH 180R 1/5W MetalOx 5% R30, R31 100R Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V 2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V 2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RI Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4		2
Ser PTH 12R 1/5W MetalOx 5% R7, R12, R17		1
1R Ser PTH 1R 1/5W MetalOx 5% R9, R10 18K Ser PTH 1/4W R16 8K2 Ser PTH 1/4W R18 1K Multiturn Trimmer R20 470R Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R28, R29 180R Ser PTH 180R 1/5W MetalOx 5% R30, R31 100R Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V 2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V 2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4	17, R19, R25, R33, R36,	8
18K Ser PTH 1/4W R16 8K2 Ser PTH 1/4W R18 1K Multiturn Trimmer R20 470R Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R28, R29 180R Ser PTH 180R 1/5W MetalOx 5% R30, R31 100R Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V 2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V 2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4		2
BK2 Ser PTH 1/4W R18 1K Multiturn Trimmer R20 470R Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R28, R29 180R Ser PTH 180R 1/5W MetalOx 5% R30, R31 100R Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4		1
IK Multiturn Trimmer R20 470R Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R28, R29 180R Ser PTH 180R 1/5W MetalOx 5% R30, R31 100R Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V 2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V 2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4		
470R Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R28, R29 180R Ser PTH 180R 1/5W MetalOx 5% R30, R31 100R Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V 2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V 2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4		1
Ser PTH 180R 1/5W MetalOx 5% R30, R31		1
Ser PTH 100R 5W MetalOx 5% R38 N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V 2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V 2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL5 Trasf_RF_IN Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4 TR2, TR4 TR3 TR4 TR4 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5 TR5		2
N.I. Ser PTH 470R 1/5W MetalOx 5% R40, R41 B12V_2S_8A-250V Bobina 12V 2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V 2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL Trasf_RF_IN Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4		2
B12V_2S_8A-250V Bobina 12V2 Scambi da 8A 250V RL1		1
B12V_2S_8A-250V Bobina 12V2 Scambi da 8A 250V RL1 B12V_2S_2A-125V Bobina 12V2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL Trasf_RF_IN Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4		2
B12V_2S_2A-125V Bobina 12V2 Scambi da 2A 125V RL3, RL4, RL Trasf_RF_IN Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato TR1, TR3 Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR2, TR4		1
Trasf_RF_IN Trasf_RF_OUT Z->1:4 Da Sbilanciato a Bilanciato Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR1, TR3 TR2, TR4	RI 5	3
Trasf_RF_IN Sbilanciato a Bilanciato Trasf_RF_OUT Z->1:3 Da Bilanciato a Sbilanciato TR1, TR3 TR2, TR4	I LO	2
Bilanciato a Sbilanciato		
		2
ITAST RE IN I IRS		1
Cu smaltato LM723 High precision voltage regulator U1		1

