



# Eletrojota

soluções tecnológicas

www.eletrojota.com.br  
vendas@eletrojota.com.br  
Tel.: 31 3049-7772

FONTE DE ALIMENTAÇÃO AJUSTÁVEL DE 0 A 12V - 2A			
Quant	Descrição	Unit	total
2	Arruela 1/8"		
12	Arruela M3		
2	Bornes (bucha) para pino Banana (01 vermelho e 01 preto);		
0,5	Cabinho Flexível 0,50 mm <sup>2</sup> amarelo		
0,5	Cabinho Flexível 0,50 mm <sup>2</sup> branco		
0,5	Cabinho Flexível 0,50 mm <sup>2</sup> preto		
0,5	Cabinho Flexível 0,50 mm <sup>2</sup> verde		
0,5	Cabinho Flexível 0,50 mm <sup>2</sup> vermelho		
0,35	Cabo flexível para ponta de prova vermelho		
0,35	Cabo flexível para ponta de prova vermelho		
1	Caixa de Metal com furação para fonte		
1	Capacitor Eletrolítico 2200 uF / 35 V;		
1	Chave "HH" (para seleção entrada CA - 127 / 220 V);		
1	Chave On-Off (220 V / 1 A);		
1	Conector KK 2.54 mm CTK 1070 - 02 A		
2	Conector KK 2.54 mm CTK 1070 - 03 A		
1	Conector KK 2.54 mm CTK 1070 H - 02		
2	Conector KK 2.54 mm CTK 1070 H - 03		
4	Conectores TA 002 Cromatek		
1	Diodo Zener BZX79C13 (V <sub>Z</sub> = 13 V / P <sub>máx</sub> = 500 mW		
4	Diodos 1N5406;		
2	Diodos de Sinal 1N4148;		
1	Dissipador de Calor para o transistor 2N3055;		
4	Espaçador para Placa de Circuito Impresso		
0,5	Espaguete termo retrátil preto		
1	Fusível de 250 mA - "20AG";		
2	Garras Jacaré (01 vermelha e 01 preta);		
4	Isolantes para o parafuso de fixação do 2N3055;		
1	Knob para o Potenciômetro;		
1	LED (qualquer cor) de 5 mm;		
1	Mica isolante para o transistor 2N3055;		
2	Parafuso M3X16		
6	Parafuso M3X6		
6	Parafuso M3X8		
1	Pasta Térmica;		
4	Pés de borracha		
2	Pinos Banana (01 vermelho e 01 preto);		
14	Porca M3		
1	Porta-Fusível de Painel para Fusíveis 20AG;		
1	Potenciômetro Linear 10 kW;		
1	Prensa cabo Reimold Ref. 02		
1	Rabicho com plugue macho (tomada);		
1	Resistor 100 R 1/4 W;		
1	Resistor 470 R 1/4 W;		
1	Resistor 680 R 1/4 W;		
3	Resistores 1 R 2 W;		
1	Suporte de LED's de 5 mm para Painel;		
5	Terminais de teste Cromatek		
8	Terminal CTK1070-T		
1	Terminal forquilha (para ligação do Coletor do transistor );		
1	Transformador Entrada de 127 / 220 V e Saída 15 V - 3 A;		
1	Transistor 2N3055;		

1	Transistor 2N3904;		
1	Transistor BD 135;		
1	Transistor NPN TIP122;		
<b>TOTAL GERAL</b>			