

KIT - GERADOR DE TOM DE LINHA TELEFÔNICA EDT – 023

Material Identificado no Esquema Elétrico		Material Complementar	
Identificação	Descrição	Quantidade	Descrição
C1	Capacitor cerâmico – 47nF	1	Cabinho flexível – 0,75mm ² preto – 20cm
C2	Capacitor cerâmico – 10nF	1	Cabinho flexível – 0,75mm ² vermelho – 20cm
C3	Capacitor eletrolítico – 47µF x 50V	1	Cabinho flexível – 0,30mm ² – 40cm
C4	Capacitor cerâmico – 100nF	1	Conector molex – grande – 2 vias – fêmea
CI1	Temporizador – 555	1	Conector molex – pequeno – 2 vias – fêmea
R1	Resistor de carbono – 3k3Ω x 1/4 W	4	Espaçador para PCI
R2	Resistor de carbono – 33kΩ x 1/4 W	1	Soquete para CI – 8 pinos – estampado
R3	Resistor de carbono – 10kΩ x 1/4 W	4	Terminal molex – grande (2 de reserva)
R4 e R5	Resistor de carbono – 4k7Ω x 1/4 W	4	Terminal molex – pequeno (2 de reserva)
CN1	Conector molex – grande – 2 vias – macho	1	Placa de Circuito Impresso (EDT-023)
CN2	Conector KRE – 2 vias		
CN3	Conector molex – pequeno – 2 vias – macho		

Esquema Elétrico

