



ELECTRÓNICA EMBAJADORES

Ref. ZBPZS02



Características:

Zumbador piezoeléctrico para montaje en circuito impreso

Con oscilador interno

Especificaciones:

Voltaje: 5V (4vdc...7vdc)

Presión acústica: 85dB (10cm)

Consumo de corriente máximo: 30mA máx

Frecuencia de resonancia: 2700+/-300Hz

Rango de temperatura: -20 a 70°C

Raster: 7,5mm

Diámetro: 12 mm / 0.47",

Altura: 9.5mm / 0.37"