



- Condensador Cerâmico tipo Disco especialmente concebido para Altas Frequências
- Excelente comportamento em acoplamentos e filtros de Rádio Frequência, Tunners e Emissão
- Variação linear da capacidade em função da temperatura
- Capacidade estável
- Capacidade estável

DESCRIÇÃO

Condensador Cerâmico tipo Disco especialmente concebido para Altas Frequências. Capacidade: 330pF, Tensão: 50V, Tolerância: 80/20%.

CARACTERÍSTICAS

Tensão de Trabalho	50V
Capacidade	330pF
Tolerância	80/20%
Gama de Temperatura	85°C
Passo	5.08mm

Dimensões	Ø: 3mm
Embalagem	Tape
Interface Disco	n/a
Quantidade por Embalagem	2000

