



- 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: 1000pF, Tensão: 1000V, Tolerância: 80/20%.

CARACTERÍSTICAS

Tensão de Trabalho	1000V	Passo	5.08mm
Capacidade	1000pF	Embalagem	Bulk
Tolerância	80/20%	Dimensões	Ø : 6mm
Gama de Temperatura	85°C	Quantidade por Embalagem	500

