



- Reduzidas dimensões para montagem em circuitos compactos e de alta densidade
- Ótima resistência mecânica
- Baixo custo comparado com os cristais de quartzo
- Aplicações em microprocessadores como oscilador relógio
- Tolerância de frequência $\pm 0.2\%$

DESCRIÇÃO

Ressonator de 20MHz, estrutura cerâmica, compacto, excelente resistência mecânica, reduzidas dimensões, baixo custo como alternativa aos cristais de quartzo.

CARACTERÍSTICAS

Frequência	20MHz	Outras Características	• Tolerância de frequência $\pm 0.2\%$
Caixa	Murata CSA series		• Montagem em SMD
Dimensões	3.7 x 3.1mm		Quantidade por Embalagem

