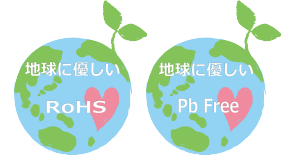


特長:S532

- * 半田付性に優れています。
- * 樹脂によるモールドされた表面実装タイプとなります。



標準仕様

周波数範囲	周波数許容偏差 (at 25°C)	動作温度範囲	周波数温度特性 (Ref. to 25°C)	励振レベル
8.000MHz~60.000MHz	±50ppm	-10°C~+60°C	±50ppm	0.1mW

周波数範囲	等価直列抵抗	負荷容量	発振モード	外形寸法
8.000MHz~12.000MHz	80 Ω Max	16pF	基本波	5.0×3.2
12.000MHz~16.000MHz	60 Ω Max	16pF	基本波	5.0×3.2
16.000MHz~20.000MHz	50 Ω Max	16pF	基本波	5.0×3.2
20.000MHz~24.000MHz	40 Ω Max	16pF	基本波	5.0×3.2
24.000MHz~60.000MHz	30 Ω Max	16pF	基本波	5.0×3.2

外形図(単位 mm)

