

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~150.000MHz	±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~8.999MHz	300 Ω	16pF	基本波	5.0×3.2
9.000MHz~9.999MHz	200 Ω	16pF	基本波	5.0×3.2
10.000MHz~11.999MHz	80 Ω	16pF	基本波	5.0×3.2
12.000MHz~15.999MHz	60 Ω	16pF	基本波	5.0×3.2
16.000MHz~67.000MHz	40 Ω	16pF	基本波	5.0×3.2
60.000MHz~150.000MHz	80 Ω	Series	3 倍波	5.0×3.2

## 外形図(単位 mm)

