

特長:S325

- \* 周波数の安定性に優れています。
- \* ハンダ付性も良好です。



## 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
10.000MHz~69.999MHz	±10ppm ±50ppm	-10°C~+60°C -40°C~+85°C	±10ppm ±50ppm	100 μW max
70.000MHz~200.000MHz	±30ppm ±50ppm	-10°C~+60°C -40°C~+85°C	±30ppm ±50ppm	2.0 μW typ (100 μW max)

周波数範囲	等価直列抵抗	負荷容量	発振モード	外形寸法
10.000MHz~12.999MHz	250 Ω	16pF	基本波	3.2×2.5
13.000MHz~15.999MHz	150 Ω	16pF	基本波	3.2×2.5
16.000MHz~29.999MHz	90 Ω	16pF	基本波	3.2×2.5
30.000MHz~200.000MHz	60 Ω	16pF	基本波	3.2×2.5

## 外形図(単位 mm)

