

水晶振動子 S532 Crystal Units S532

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。

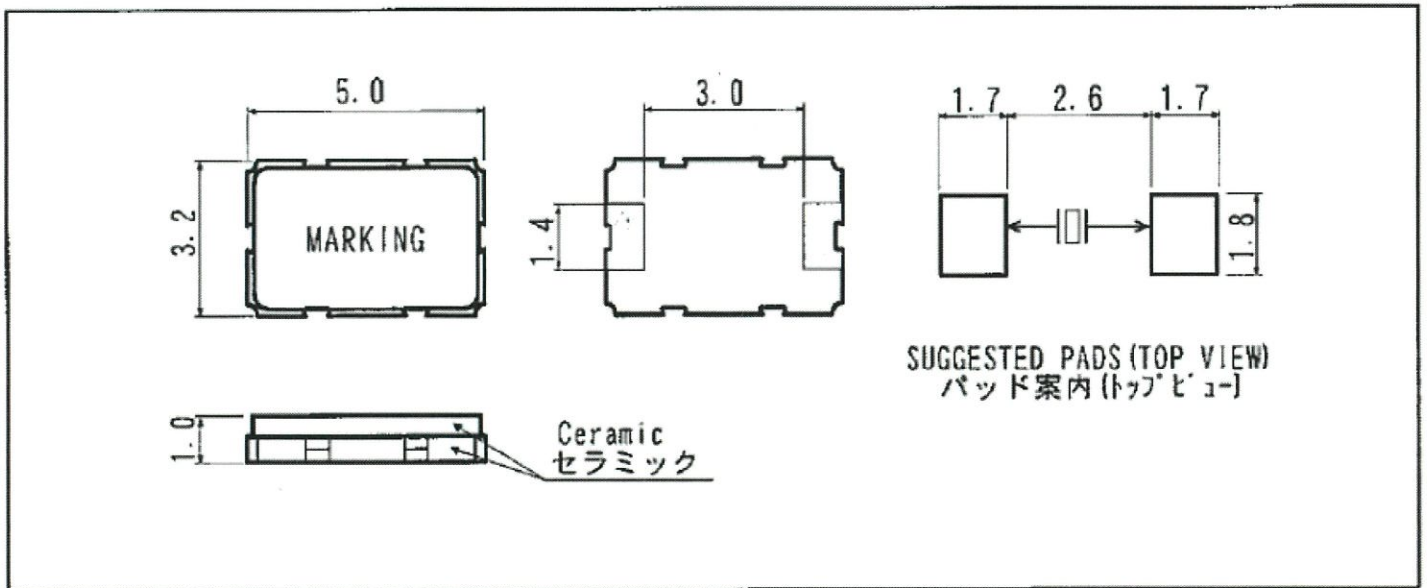


標準仕様

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	外径寸法
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)



株式会社 東京クオーツは水晶振動子・水晶発振器・水晶フィルタ一応用製品を専門とする製造・販売メーカーです。



株式会社 東京クオーツ
TOKYO QUARTZ Co.,Ltd

TEL.042-643-6050

〒192-0045 東京都八王子市大和田町7-8-12
アルパテツカ1階