



高温度対応 水晶発振器 (表面実装/スルーホール)

| 型名 | サイズ | パッケージ | 周波数範囲 | 温度範囲 |
|-----------------|--|---|-----------------|------------------|
| FMOCHT |  スルーホール パッケージ | TO-5 & TO-5 ロープロファイル ハーフDI, フルDIP | 10 Hz ~ 110 MHz | -100°C to +300°C |
| FMOCHT7S |  7 x 7 mm | 4パッドSMD | 16 KHz ~ 80 MHz | -100°C to +210°C |
| FMOCHT5S |  5 x 7 mm | セラミック 4パッドSMD | 16 KHz ~ 80 MHz | -100°C to +240°C |

* 5x7mm リードパッケージオプション有り (ストレートリード, J-リード, ガルウイング)

| | | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| FMOCHT3S |  5 x 3.2 mm | セラミック 4パッドSMD | 16 KHz ~ 80 MHz | -100°C ~ +210°C |
| FMOCHT05 |  9.14 mm 直径 | TO-5 & TO-5 ロープロファイル 8リード | 16 KHz ~ 80 MHz | -100°C ~ +230°C |
| FMOCHTSW |  3.2 x 2.5 mm | 4パッドSMD | 32.768 KHz | -55°C ~ +150°C |

耐高圧 セラミック SMD 水晶発振器 — 圧力耐性 7000PSI

| 型名 | サイズ | パッケージ | 周波数範囲 | 温度範囲 |
|----------------|---|------------------|----------------|----------------|
| FMOCP5S |  5 x 7 mm | セラミック 4パッドSMD | 1 MHz ~ 50 MHz | -50°C ~ +125°C |