

電圧制御温度補償水晶発振器 (VCTCXO)
セラミック SMD VCTCXO - CMOS & クリップドサイン波

型名	サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMVTCXS2 クリップドサイン 	3.2 x 2.5 mm	4 パッド SMD	10 ~ 52 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVTC3S3 -HCMOS または クリップドサイン波- 	5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 26 MHz	-30°C ~ +75°C
FMVTC5S3 -HCMOS または クリップドサイン波- 	5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 26 MHz	-30°C ~ +75°C
FMVTC3S -HCMOS または クリップドサイン波- 	5 x 7 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 26 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVTC5S -HCMOS または クリップドサイン波- 	5 x 7 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 26 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVTCLS -HCMOS または クリップドサイン波- 	18.8 x 12.2 x 4.8 mm	リードフォーム	1.8432 MHz ~ 48 MHz	-40°C ~ +85°C

スルーホール TCXO - CMOS & クリップドサイン波

型名	サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMVCTC 	20 x 13 x 6 mm	フル DIP	1.8432 MHz ~ 50 MHz	-40°C ~ +85°C