

温度補償水晶発振器 (TCXO)

セラミック SMD 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
FMTC3S2 -クリップドサイン波-		3.2 x 2.5 mm	4 パッド SMD	13 ~ 52 MHz	-40°C ~ +85°C
FMTC5S3 -クリップドサイン波-		5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 26 MHz	-40°C ~ +85°C
FMTC3S3 -クリップドサイン波-		5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 40 MHz	-40°C ~ +85°C
FMTC5S -HCMOS または クリップドサイン波-		5 x 7 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 27 MHz	-40°C ~ +85°C
FMTC3S -HCMOS または クリップドサイン波-		5 x 7 mm	4 パッド SMD	2 MHz ~ 29 MHz	-40°C ~ +85°C
MTC2S -クリップドサイン波- お問合せください		5 x 7 mm	4 パッド SMD	2 MHz ~ 29 MHz	-40°C ~ +85°C
FMTCLS -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
FMTCW	 20 x 13 x 6 mm	フル DIP	1.8432 MHz ~ 50 MHz	-40°C ~ +85°C
FMTCW3	 20 x 13 x 6 mm	フル DIP	1.8432 MHz ~ 50 MHz	-40°C ~ +85°C
FMTC51	 15.2 x 12.2 x 4.8 mm	DIP 互換	1 MHz ~ 50 MHz	-40°C ~ +85°C