


電圧制御水晶発振器 (VCXO)

セラミック SMD VCXO-CMOS

型名		サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMVC5S3		5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	1.5 MHz ~ 52 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVC3S3		5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	1.5 MHz ~ 52 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVC5S		5 x 7 mm	6 パッド SMD	1.544 MHz ~ 200 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVC3S		5 x 7 mm	6 パッド SMD	1.544 MHz ~ 200 MHz	-40°C ~ +85°C


セラミック SMD VCXO-LVDS

型名		サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMVCLVDSC3S		5 x 7 mm	6 パッド SMD	10 MHz ~ 250 MHz	-40°C ~ +85°C

スルーホール VCXO-CMOS

型名		サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMVC46		20 x 13 x 6 mm	フル DIP	20 MHz ~ 160 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVC33		20 x 13 x 6 mm	フル DIP	20 MHz ~ 200 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVC48		13 x 13 x 5.5 mm	ハーフ DIP	20 MHz ~ 160 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVC49		13 x 13 x 5.5 mm	ハーフ DIP	20 MHz ~ 200 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVC47		20 x 13 x 6 mm	フル DIP	40 MHz ~ 160 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVC30		20 x 13 x 6 mm	フル DIP	40 MHz ~ 200 MHz	-40°C ~ +85°C

セラミック SMD VCXO - LVPECL

型名	サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMVCLVPC3S (お問合せください)	 5 x 7 mm	6 パッド SMD	70 MHz ~ 500 MHz	-40°C ~ +85°C

スルーホール VCXO - PECL, LVPECL

型名	サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMVCPCL	 20 x 13 x 6 mm	フル DIP	30 MHz ~ 160 MHz	-40°C ~ +85°C
FMVCPCL3	 20 x 13 x 6 mm	フル DIP	30 MHz ~ 160 MHz	-40°C ~ +85°C