






水晶発振器
セラミック SMD 水晶発振器 — CMOS

型名		サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMOXS1	近日リリース	2.0 x 1.6 mm	4 パッド SMD	20 MHz ~ 80 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOXS20		2.5 x 2.0 mm	4 パッド SMD	1 MHz ~ 50 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCHTSW		3.2 x 2.5 mm	4 パッド SMD	32.768 KHz	-55°C ~ +150°C
FMOCS2		3.2 x 2.5 mm	4 パッド SMD	16 MHz ~ 40 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCS2S		3.2 x 2.5 mm	4 パッド SMD	16 MHz ~ 40 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCS4	近日リリース	4 x 2.5 mm	4 パッド SMD	16 MHz ~ 40 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCS3		5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	4 MHz ~ 70 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCS3S		5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	4 MHz ~ 70 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCS3S		5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	4 MHz ~ 70 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCS5		5 x 7 mm	4 パッド SMD	1 MHz ~ 125 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCS5		5 x 7 mm	4 パッド SMD	1 MHz ~ 125 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCS5		5 x 7 mm	4 パッド SMD	1 MHz ~ 125 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCS5		5 x 7 mm	4 パッド SMD	1.5544 MHz ~ 125 MHz	-40°C ~ +85°C



セラミック SMD 水晶発振器 — LV-PECL

型名		サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMOPC5S		5 x 7 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 250 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOLVPC3S		5 x 7 mm	6 パッド SMD	10 MHz ~ 250 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOLVPC3S3	近日リリース	5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	25 MHz ~ 180 MHz	-40°C ~ +85°C

セラミック SMD 水晶発振器 — LVDS

型名		サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMOCLVDSC3S		5 x 7 mm	6 パッド SMD	80 MHz ~ 250 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCLVDSC2S		5 x 7 mm	6 パッド SMD	80 MHz ~ 250 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCLVDSC1S		5 x 7 mm	6 パッド SMD	80 MHz ~ 250 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCLVDSC3S3		5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	80 MHz ~ 160 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOCLVDSC2S3		5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	80 MHz ~ 160 MHz	-40°C ~ +85°C

スルーホール 水晶発振器 PECL/ECL

型名		サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMOPCL / FMOECL		20 x 13 x 6 mm	フル DIP	30 MHz ~ 160 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOPC8 / FMOEC8		13 x 13 x 5.5 mm	ハーフ DIP	30 MHz ~ 160 MHz	-40°C ~ +85°C

スルーホール 水晶発振器 CMOS

型名		サイズ	パッケージ	周波数範囲	温度範囲
FMOC11		20 x 13 x 6 mm	フル DIP	500 KHz ~ 160 MHz	-55°C ~ +125°C
FMOC18		13 x 13 x 5.5 mm	ハーフ DIP	500 KHz ~ 160 MHz	-55°C ~ +125°C
FMOC31		20 x 13 x 6 mm	フル DIP	500 KHz ~ 160 MHz	-55°C ~ +125°C
FMOC38		13 x 13 x 5.5 mm	ハーフ DIP	500 KHz ~ 160 MHz	-55°C ~ +125°C
FMOC71		20 x 13 x 6 mm	フル DIP	500 KHz ~ 160 MHz	-40°C ~ +85°C
FMOC78		13 x 13 x 5.5 mm	ハーフ DIP	500 KHz ~ 160 MHz	-40°C ~ +85°C