

VCTCXOs

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	O.	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-	OB	5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 26 MHz	-30°C ~ +75°C

FMVTC3S	6				
-HCMOS または クリップドサイン波-	00	5 x 3.2 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 26 MHz	-30°C ~ +75°C
FMVTC5S3	de				

-HCMOS または	(A)	5 x 7 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 26 MHz	-40°C ~ +85°C
クリップドサイン波-					

FMVTC5S	1				
-HCMOS または	11111	5 x 7 mm	4 パッド SMD	10 MHz ~ 26 MHz	-40°C ~ +85°C

FMVTCLS	 100 122			
-HCMOS ###	18.8 x 12.2	U_ Kフ + _ /、	1 9/32 MHz o //9 MHz	-400C or ±850C

x 4.8 mm

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	13	20 x 13 x 6 mm	フル DIP	1.8432 MHz ~ 50 MHz	-40°C ~ +85°C	



クリップドサイン波-

クリップドサイン波-

お問合せ先

システム営業部