小型SMD温度補償型水晶発振器(TCXO) 温度補償型電圧制御水晶発振器(VCTCXO) FTC-700、FVT-700



用途/Typical Application

携帯電話、PHS、GPS、その他無線通信機器 / Cellular phone, PHS, GPS and other communication equipment.

特長/Features

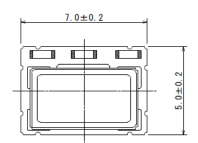
☆ 小型、低背型です。/ Small size, Low Profile.

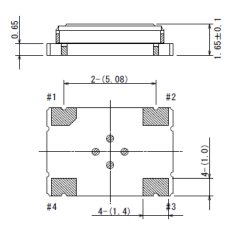
☆ リフローソルダリングが可能です。/ Reflow soldering available.

仕様 / Specification

項目/Parameters		仕様/Specifications	
型名/ Type		FTC-70C	FVT-70C
電源電圧/Power supply voltage Vdd		+2.8V ~ +5.0VDC	
周波数/Frequency (MHz)		8.0~44.0	
動作温度範囲/Operating temp. range		-30°C~+75°C	
周波数安定 度 Frequency stability	Tolerance	±0.5ppm (at 25°C)	
	Temperature	±2.5ppm(-30°C∼+75°C)	
	Supply voltage stability	±0.3ppm / (Vdd±5%)	
	Load stability	±0.3ppm / (Load±10%)	
	Aging	±1.0ppm/year	
出力 Output	Voltage	0.8Vp-p min ,	
	Load RL//CL	10KΩ//10pF	
	Waveform	Clipped Sine Wave	
消費電力/Current consumption		5mA max.	
外部制御/Frequency Tuning			±8.0ppm Min. /1.5±1.0V
保存温度/Storage temp. range		-40°C~+85°C	

外形寸法/Dimensions (mm)





FTC-700 FVT-700

