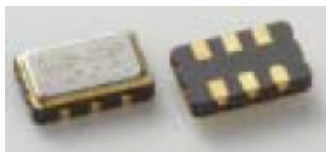


# SMD電圧制御水晶発振器 FVO-500

## SMD VCXO



### 用途 / Typical Application

光通信機器、デジタル映像機器、WiMAX機器、その他無線通信機器 等 /

### 特徴 / Features

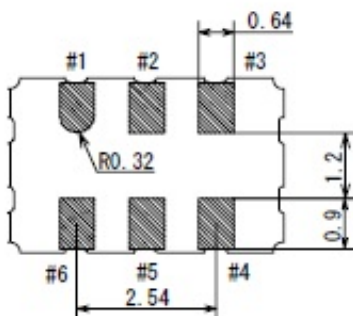
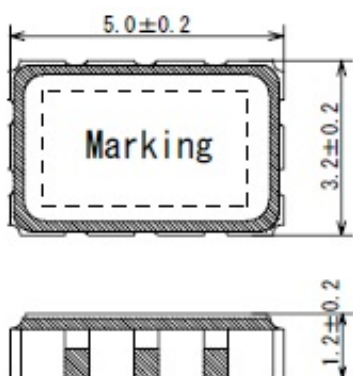
- ☆ 低背型 / Low Profile
- ☆ 低ジッター / Low Jitter
- ☆ 周波数 / Frequency : 1MHz ~ 80MHz
- ☆ リフロー可能 / Reflow soldering available.
- ☆ 鉛フリー、RoHS指令対応品 / Pb free, RoHS compliant

### 仕様 / Specification

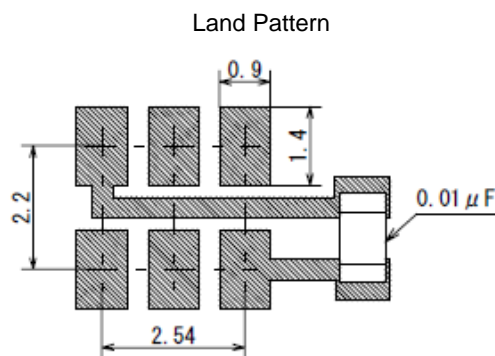
項目 / Item	条件 / Conditions	仕様 / Specifications
型名 / Type	Tri-state available	FVO-500
電源電圧 / Power supply voltage	DC VDD	+3.3V±5%
周波数範囲 / Frequency range	Over ~ Less than	1MHz ~ 80MHz
動作温度範囲 / Operating temp. range		-40°C ~ +85°C
周波数安定度 / Frequency stability	All conditions	S:±100ppm, B:±50ppm, A:±25ppm
負荷 / Load	Load (CL)	15pF
制御電圧 / Control Voltage	Vcon	0~3.3V
周波数可変範囲 / Frequency Dviation		±50ppm min.
波形対称性 / Symmetry	50% VDD	45%/55%, 40%/60%
立上り/立下り / Rise / Fall time (Tr, Tf)	10%VDD~90%VDD (CL=max.)	5.0nsec max.
出力電圧 / Output Voltage	VOL / VOH	VDD -0.4min. 0.4max
消費電流 / Current consumption	#1 Open, CL=max. IDD (max.)	36mA max.
発振開始時間 / Start up time		10ms max.
ジッター / Jitter	Period jitter RMS	25ps max.

トライステート機能 / Tri-sate function : #2 Open - #4 Active, #2 >=2.2V - #4 Active, #1 <=0.8V - #4 High impedance

### 外形寸法 / Dimensions (mm)



### FVO-500



### パッド接続 / Pad Connection

1	Vcon
2	Enable/Disable
3	Case Ground
4	Output
5	N.C.
6	Supply Voltage