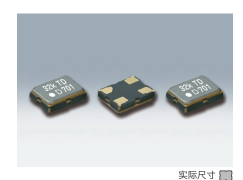


表面贴装 TCXO



■ 优点

数字温度补偿类型

高精度: ±5.0×10-6 (-40~+85°C) $\pm 3.8 \times 10^{-6} \ (-10 \sim +60^{\circ}C)$

● 低消耗电流

无需防湿包装管理

Moisture Sensitivity Level:Level1 (IPC/JEDEC J-STD-033) 依据AEC-Q100

■ 用途

- 时钟用高精度标准
- RTC用高精度标准



无铅



RoHS对应

☆ル+Ⅲ +々

■ 一般规格						
项目	符号	规格值				条 件
		min.	typ.	max.	单位	木 IT
输出频率	fo	_	32.768	_	kHz	
电源电压范围	Vcc	+2.0	_	+5.5	V	(温度补偿运行)
		+1.3	_	+5.5		(计时运行)
频率公差 (含常温偏差)	f_tol	-5.0	_	+5.0	×10 ⁻⁶	-40~+85°C
		-3.8	_	+3.8		-10~+60°C
消耗电流	ICC	_	+1.2	+2.5	μΑ	Vcc=+3.3V, 温度补偿间隔0.5s, No Load
		_	+1.7	+3.2		Vcc=+5.0V, 温度补偿间隔0.5s, No Load
		_	+1.0	+2.0		Vcc=+3.3V, 温度补偿间隔2.0s, No Load
		_	+1.5	+3.0		Vcc=+5.0V, 温度补偿间隔2.0s, No Load
波形対称性	SYM	40	50	60	%	at 50% Vcc
0电平电压	VOL	_	_	+0.4	V	
1电平电压	VOH	Vcc-0.4	_	_		
上升时间 下降时间	tr, tf	_	_	50	ns	Vcc=+2.0~+5.5V, 10~90% Vcc Level
		_	_	200		Vcc=+1.3~+5.5V, 10~90% Vcc Level
输出负载条件	L_CMOS	_	_	15	pF	
启动时间	Tstart	_	_	3.0	S	
包装单位	2000pcs./reel (φ180)					

有关其他规格或者特殊规格请咨询营业部门。

[mm]

