

Temperatrue Compensated XO (温补振荡器) - K(V)T20/K(V)T20CS

Feature 特征

CMOS/Clipped sine wave output CMOS/削峰正弦波输出

High stability 高稳定性

Wide Frequency Range 频率范围宽



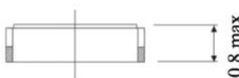
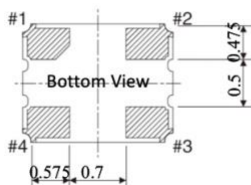
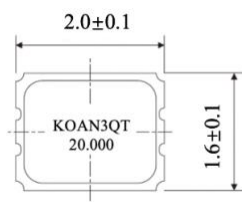
Applications 应用

Time benchmarking, mobile devices, wireless communications, precision meters, intelligent monitoring, etc. 时间基准, 移动设备, 无线通讯, 精密仪表, 智能监控等

General Specifications 规格参考

PARAMETER	性能参数	K(V)T20		K(V)T20CS		
Supply Voltage	工作电压	+1.8V; +2.5V; +3.3V				
Frequency Range	频率范围	10.0~52.0MHz				
Standard Frequency	通用频率	16.368, 16.369, 19.2, 26, 33.6, 38.4, 52MHz				
Output Waveform	输出波形	CMOS		Clipped Sine Wave		
Output Load	输出负载	15pF		10KΩ//10pF		
Output Logic	输出电平	High: ≥0.9Vdd Low: ≤0.1Vdd		0.8Vp-p min		
Initial Calibration Tolerance	调整频差	±2.0ppm max				
Current Consumption	工作电流	8mA max		3.5mA max		
Frequency Stability 频率稳定性 VS						
Operating Temperature Range	温度范围	-40~+85°C				
Frequency Stability	温度频差	±0.5ppm max				
Load Change	负载变化	±0.2ppm (Load±5%)				
Voltage Change	电压变化	±0.2ppm (Vcc±5%)				
Aging	老化率	±1.0ppm/year max				
Reflow	回流焊	±1.0ppm max				
Control Voltage Range	控制电压范围	0.9±0.6V@1.8Vdd; 1.4±1.0V @2.5Vdd; 1.5±1.0V@3.3Vdd				
Frequency Tuning Range	频率调节范围	±8ppm min.				
Phase Noise @10MHz	相位噪声 Max (dBc/Hz)	-80	-115	-130	-150	-155
		10Hz	100Hz	1kHz	10kHz	100kHz
Input Impedance	输入电阻	100KΩ min				
Start-up Time	起振时间	2.0ms max.				
Storage Temperature Range	储存温度范围	-55°C~+125°C				

Outline Dimensions (Unit: mm) 外形尺寸

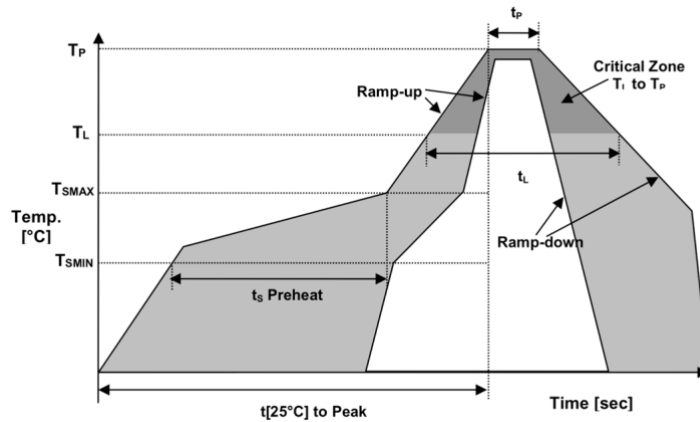


Pin	Connection
#1	GND or NC for TCXO Voltage Control for VCTCXO
#2	Ground
#3	Output
#4	Supply Voltage

Part Number Guide 产品编号

<u>KT</u>	<u>20</u>	<u>CS</u>	-	<u>20.000</u>	-	<u>33</u>	-	<u>C</u>	-	<u>A5</u>	-	<u>NS</u>
↓	↓	↓		↓		↓		↓		↓		↓
系列	封装	输出波形	-	标称频率	-	工作电压	-	工作温度	-	温度频差	-	特殊要求
KT=TCXO 温补振荡器 KVT=VCTCXO 压控温补振荡器	20: 2.0x1.6mm/SMD	CS = Clipped Sine		(In MHz)		18=1.8V 25=2.5V 33=3.3V		C: -40~+85°C		A5 = ±0.5ppm ...		‘NS’:特 殊要求

Reflow Profile 回流焊



Temperature Min Preheat	最低预热温度	T_{smin}	150°C
Temperature Max preheat	最高预热温度	T_{smax}	200°C
Time (T_{smin} to T_{smax})	时间差	T_s	60~120 sec
Temperature	温度	T_L	217°C
Peak Temperature	最高温	T_p	260 °C
Ramp-up Rate	升温速度	R_{up}	3°C/sec max
Ramp-down Rate	降温速度	R_{down}	6°C/sec max
Time within 5°C of Peak Temperature	最高温度停留时间	t_p	30 sec
Time t[25°C] to peak temperature	25度到最高温度时间	t[25°C] to peak	480 sec
Time	时间	t_L	60~150 sec

Revision 版本

版本 Rev.	修改页 Revise Page	修改内容 Revise Contents	日期 Date	修改人 Reviser
1.1	1	Specs	2021.11.17	JH
1.2	1	Part Num. Guide	2022.6.13	JH