

## Temperatrue Compensated XO (温补振荡器) - K(V)T16CS

### Feature 特征

Clipped sine wave output 削峰正弦波输出

High stability 高稳定性

Wide Frequency Range 频率范围宽



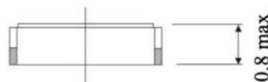
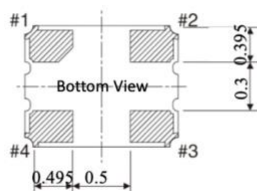
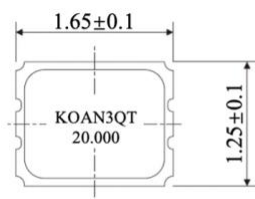
### Applications 应用

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)T16CS				
Supply Voltage	工作电压	+1.8V; +2.5V				
Frequency Range	频率范围	13.0~52.0MHz				
Standard Frequency	通用频率	16.368, 16.369, 19.2, 26, 33.6, 38.4, 52MHz				
Output Waveform	输出波形	Clipped Sine Wave				
Output Load	输出负载	10KΩ//10pF				
Output Logic	输出电平	0.8Vp-p min				
Initial Calibration Tolerance	调整频差	±2.0ppm max (After 2 times reflows)				
Current Consumption	工作电流	2.5mA max				
<b>Frequency Stability 频率稳定性 VS</b>						
Operating Temperature Range	温度范围	-30~+85°C			-40~+85°C	
Frequency Stability	温度频差	±1.0ppm max			±2.0ppm 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				
Frequency Tuning Range	频率调节范围	±8ppm min.				
Phase Noise @10MHz	相位噪声 Max (dBc/Hz)	-75	-110	-125	-145	-150
		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

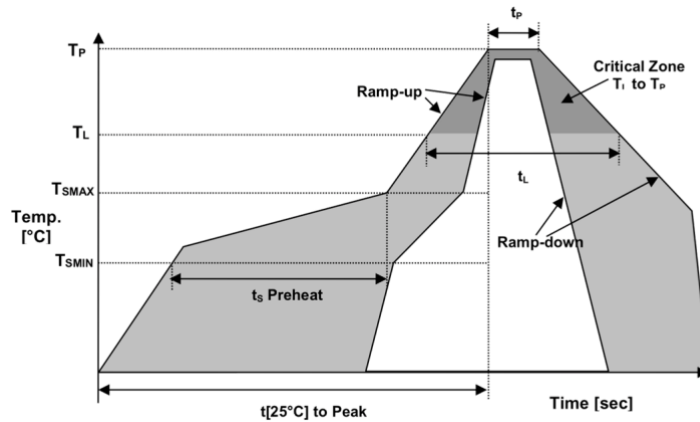


Pin	Connection
#1	GND or NC for TCXO Voltage Control for VCTCXO
#2	Ground
#3	Output
#4	Supply Voltage

## Part Number Guide 产品编号

<u>KT</u>	<u>16</u>	<u>CS</u>	-	<u>20.000</u>	-	<u>25</u>	-	<u>C</u>	-	<u>A1</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	16: 1.6x1.2mm/SMD	CS = Clipped Sine		(In MHz)		18=1.8V 25=2.5V		C: -40~+85°C		A5 = ±0.5ppm 01 = ±1.0ppm 03 = ±3.0ppm ...		‘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
1.0	NA	-	2021.02.25	JH