



深圳市凯越翔电子有限公司

贴片晶振规格书

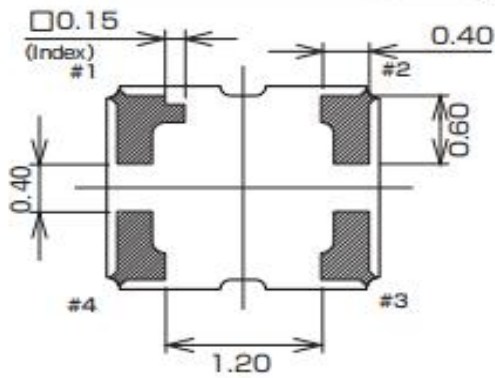
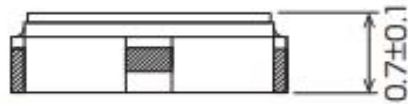
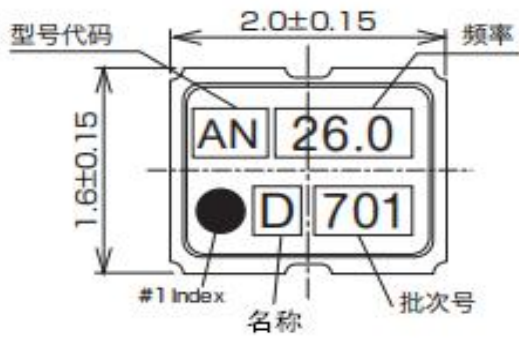
产品名称:	贴片晶振
产品型号:	2016/26.000MHZ
产品参数:	1.8-3.3V/±10ppm
原厂型号:	K2B260003.310
凯越翔技术部:	董宗全
客 户 确 认 栏	
认 证 印 章 年 月 日	负 责 人 印 章 年 月 日

本规格章程连同本页共 4 页

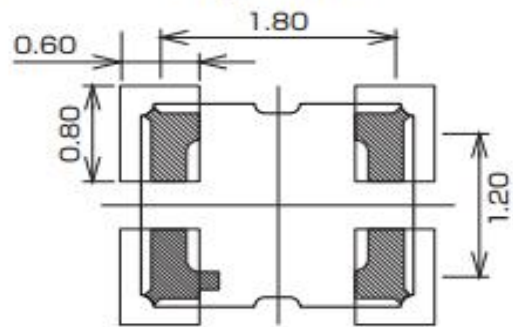
一、技术规范 (Specifications)

标称频率 Normal Freq.	26.000MHz		工作电压 Vs	1.8-3.3V ± 5%	
频率 特性 Frequency Specialty	准确度 Frequency Tolerance	≤ ± 10PPm	波形 特性 Waveform Specialty	输出波形 Wave form	方波 square wave
	频率温度稳定度 Frequency-Temp Stability	≤ ± 1PPm		输出幅度 Output voltage	≤ 1.8-3.3V
	频率负载稳定度 Frequency-Load Stability	≤ ± 1PPm		上升时间 Rise time	≤ 8nS
	电源电压稳定度 Frequency-Vs Stability	≤ ± 1PPm		下降时间 Fall time	≤ 8nS
老化 aging	老化/日 aging/day			占控比 Duty	45%~55%
	老化/年 aging/year	≤ ± 3PPm		输出阻抗 Output Impedance	1K Ω // 15PF
谐波抑制 Harmonic			相位噪声 SSB Noise		
杂波抑制 Spurious					
封装形式 Package	SMD 2016		牵引范围 Pulling Rang		
温度范围 Temperature Range	操作温度范围 Operating Temperature	-40°C ~ +85°C	电流 Current	≤ 30mA	
	储存温度范围 Storage Temperature	-40°C ~ +85°C	其它 Else		

二.



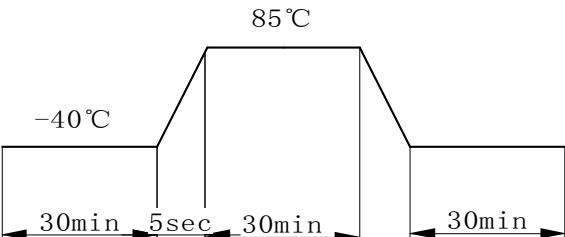
■ 焊盘图形 (参考)
<Top View>



Pin Connections

Pin No.	Connection
#1	Vcont(VC-TCXO)/GND(TCXO) ENABLE/DISABLE (Standby Function)
#2	GND
#3	Output
#4	Vcc

三、可靠性测试方法 (Reliability testing method)

项目 (Items)	内容 (Contents)	要求 Requirements			
振动 Vibrating	<p>振动频率：从 10HZ 到 55HZ,再回到 10HZ, 1 倍频程/min, 幅度为 1.5mm, 3 个相互垂直的方向各 2 小时</p> <p>Frequency range: 10HZ to 55HZ and return to 10HZ, shall be transverse in 1min. Amplitude (total excursion): 1.5 mm. This motion shall be applied for a period of 2 h each of 3 mutually perpendicular axes</p>	<±3ppm			
跌落 Drop	<p>从 750 毫米高处跌落到 30 毫米厚的硬质木板上, 重复 3 次</p> <p>From 750mm height to 30mm hard wooden floor, 3 times.</p>	<±3ppm			
恒定湿热 Damp heat, constant	<p>在温度：40°C±2°C、湿度：90% to 95%条件下存放 7 天, 常温常压下放置 1 小时后测试</p> <p>Stored at 40°C±2°C with relative humidity of 90% to 95% for 7d, then stored at normal condition for 1 h.</p>	<±3ppm			
低温存储 Coldness	<p>在-55°C±3°C下存放 2 小时, 常温常压下放置 1 小时后测试</p> <p>Stored at -55±3°C for 2h, then stored at normal condition for 1 h.</p>	<±3ppm			
高温存储 heat	<p>在 105°C±3°C下存放 16 小时, 常温常压下放置 1 小时后测试</p> <p>Stored at 105±3°C for 16h, then stored at normal condition for 1 h.</p>	<±3ppm			
老化 Aging	<p>在 85±2°C下放置 30 天, 常温常压下放置 1 小时后测试</p> <p>Stored at 85±2°C for 30 days, then stored at normal condition for 1 h.</p>	<±3ppm			
热冲击 Thermal shock	<p>-40°C±3°C(0.5h), 85°C±3°C(0.5h), 转换时间小于 1min, 循环 5 次, 常温常压下放置 1 小时后测试</p> <p>-40°C±3°C(0.5h), 85°C±3°C(0.5h), and changing time less than 1 min, then stored at normal condition for 1 h.</p> 	<±5pm			
耐焊接热 Resistance to soldering heat	<p>铬铁温度 350°C±10°C, 5S MAX</p> <p>The temperature of soldering iron : 350°C±10°C, 5S MAX</p>	<±5pm			
拟制	成望生	审核	董宗全	批准	谢为亮

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Standard Clock Oscillators](#) category:

Click to view products by [KYX](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[601252](#) [F335-25](#) [F535L-33.333](#) [F535L-50](#) [NBXHBA019LN1TAG](#) [SiT1602BI-22-33E-50.000000E](#) [SIT8918AA-11-33S-50.000000G](#)
[SM4420TEV-40.0M-T1K](#) [F335-24](#) [F335-40](#) [F535L-10](#) [F535L-12](#) [F535L-24](#) [F535L-27](#) [PE7744DW-100.0M](#) [ASF1-3.686MHZ-N-K-S](#) [ASV-](#)
[4.000MHZ-LCS-T](#) [XO57CTECNA3M6864](#) [601251](#) [SiT8503AI-18-33E-0.200000X](#) [SIT9122AI2C233E300.000000X](#) [9120AC-2D2-](#)
[33E212.500000](#) [9102AI-243N25E100.000000](#) [8208AC-82-18E-25.000000](#) [8008AI-72-XXE-24.545454E](#) [8004AC-13-33E-133.330000X](#) [AS-](#)
[4.9152-16-SMD-TR](#) [ASFL1-48.000MHZ-LC-T](#) [632L3I004M000000](#) [SIT8920AM-31-33E-25.000000](#) [DSC1028DI2-019.2000](#) [9121AC-2C3-](#)
[25E100.000000](#) [9102AI-233N33E100.000000X](#) [9102AI-233N25E200.000000](#) [9102AI-232H25S125.000000](#) [9102AI-133N25E200.000000](#) [9102AC-](#)
[283N25E200.000000](#) [9001AC-33-33E1-30.000000](#) [8103AC-13-33E-12.000000X](#) [3921AI-2CF-33NZ125.000000](#) [5730-1SF](#) [XUN736000.032768I](#)
[ASV-25.000MHZ-ECS-50-T](#) [EC3925ETTTS-100.000M TR](#) [SIT1602BC-83-33E-10.000000Y](#) [8003AI-12-33S-40.000000Y](#) [1602BI-13-33S-](#)
[19.200000E](#) [8208AI-2F-18E-25.000000X](#) [8103AI-83-33E-33.000000X](#) [8208AI-8F-33E-66.666666X](#)