

Clock Oscillator (时钟振荡器) - KD508C

Feature 特征

Programmable differential (CMOS, PECL, LVDS, CML, HCSL output logic) clock oscillator 可编程差分输出振荡器; High frequency up to 700MHz; 150fs typical phase jitter 超高频低抖动



RoHS
Compliant
KOAN

Applications 应用

Mobile communications, radar navigation, digital products, HD monitoring, precision instruments 移动通信, 雷达导航, 数码产品, 高清监控, 精密仪器等

General Specifications 规格参考

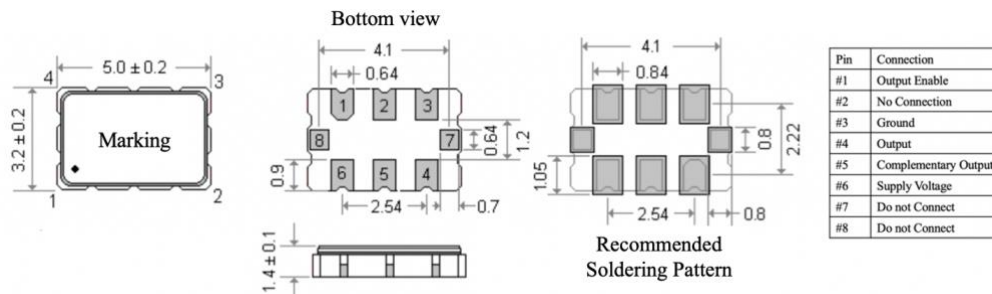
PARAMETER	性能参数	数值
Frequency Range	频率范围	150MHz ~ 700MHz
Supply Voltage	供给电压	+1.8V/2.5V/3.3V (±10%)
Output Logic	输出波形	HCSL
Frequency Tolerance	调整频差	±30ppm max
Frequency Stability	温度频差	见下表
Operating Temperature Range	温度范围	见下表
Current Consumption (15pF load)	工作电流	94mA typ. 115mA max.
Output Load	输出负载	50Ω to ground on each output
Start-up Time	起振时间	5ms typ. 10ms max.
Duty Cycle	占空比	45~55%
Rise & Fall Time	上升下降时间	0.4ns max
Output Logic High "1"	输出电平 高	0.66V~1.15V
Output Logic Low "0"	输出电平 低	0.0V~0.15V
Output Voltage Swing	输出电压波动	620~780mV
RMS Phase Jitter	抖动	150 fs typ. [12KHz~20MHz]
Storage Temperature Range	储存温度范围	-55°C ~ +125°C
Aging Per Year	年老化率	±3ppm ~ ±5ppm/year

Frequency Stability 温度频差 VS Operating Temperature Range 温度范围

Temp. Code	Temp. \ppm	±10	±20	±30	±50	±100
B	-20~70°C	○	○	○	○	○
C	-40~85°C		○	○	○	○
D	-55~85°C			○	○	○
E	-55~105°C				○	○
F	-55~125°C					○

NOTE: Please consult for other specifications 若有其它规格需求请告知

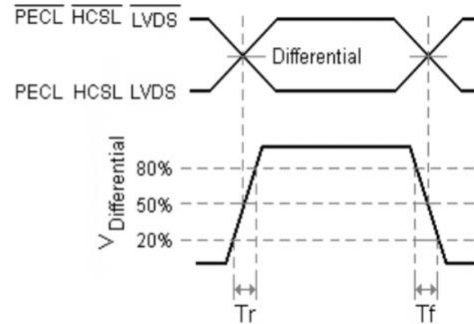
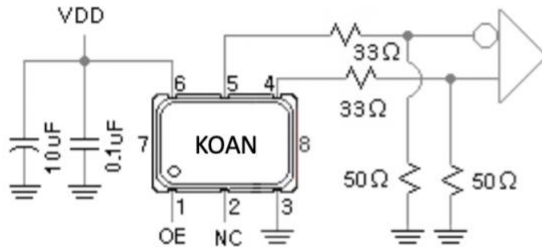
Outline Dimensions (Unit: mm) 外形尺寸



总部地址: 北京市海淀区知春路豪景大厦 B 座 802 室

公司官网: www.koan-xtal.com 联系电话: 010-62101903 传真: 010-62101561

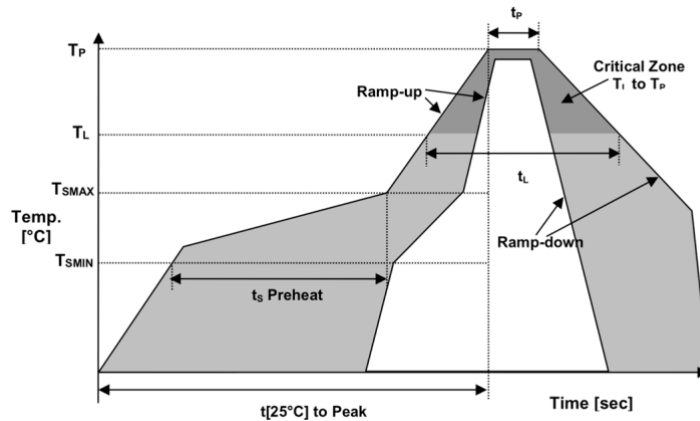
Test Circuits and Output Waveforms 测试电路图以及输出波形



Part Number Guide 产品编号

KD508C	-	622.080	-	33	-	C	-	30	-	
封装	-	标称频率	-	工作电压	-	工作温度	-	温度频差	-	特殊要求
‘KD’:产品系列 K=KOAN; D=差分 ‘508’:封装尺寸 SMD 5.0x3.2mm 8 pad ‘C’: 输出波形 HCSSL				18=1.8V 25=2.5V 33=3.3V		B: -20~+70°C C: -40~+85°C D: -55~+85°C E: -55~+105°C F: -55~+125°C		10 = ±10ppm 20 = ±20ppm 30 = ±30ppm 50 = ±50ppm 100 = ±100ppm		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
0	N/A	Initial issue	2020.09.27	JH