

Clock Oscillator (时钟振荡器) - KD508C/KD708C

Feature 特征

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

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

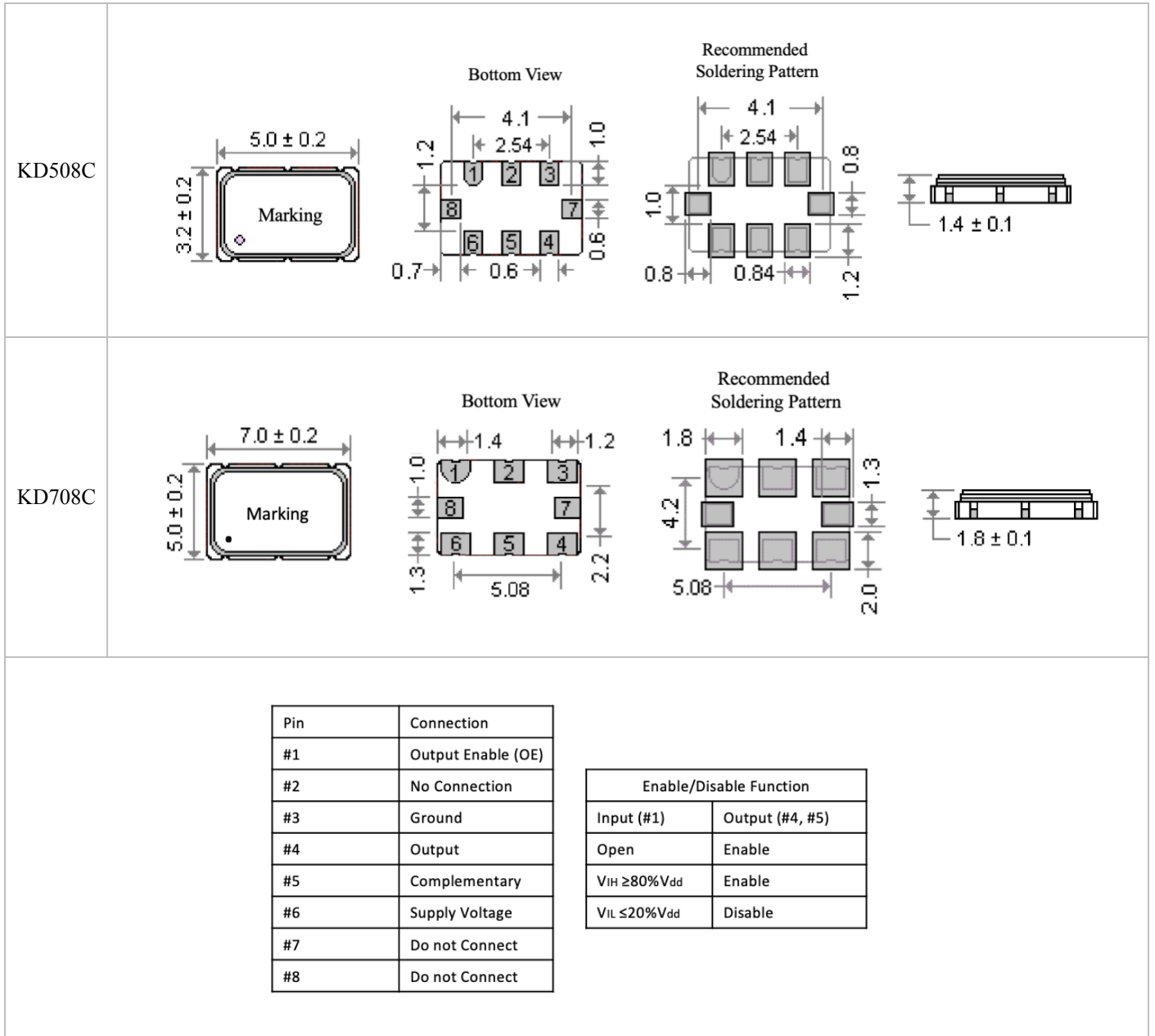


PARAMETER	性能参数	KD508C KD708C
Frequency Range	频率范围	150MHz ~ 700MHz
Supply Voltage	供给电压	+1.8V/2.5V/3.3V (±10%)
Output Logic	输出波形	HCSL
Frequency Tolerance	调整频差	±30ppm max
Frequency Stability	温度频差	见下表
Operating Temperature Range	温度范围	见下表
Current Consumption (15pF load)	工作电流	94mA typ. 115mA max.
Output Load	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 Enable/Disable Time	启动/禁用时间	Enable: 2.5ms max Disable: 10μs 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. 300fs max. [12KHz~20MHz]
Storage Temperature Range	储存温度范围	-55°C ~ +125°C
Aging Per Year	老化率	±3ppm ~ ±5ppm/year

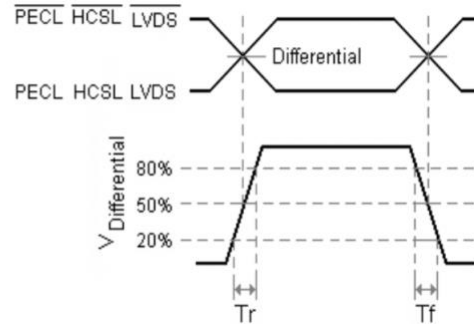
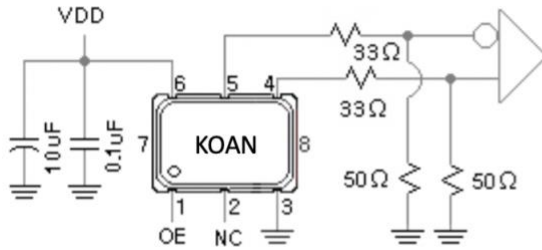
Frequency Stability 温度频差 VS Operating Temperature Range 温度范围						
Temp. Code	Temp.\ppm	±10	±20	±30	±50	±100
B	-20~70°C	○	○	○	○	○
C	-40~85°C		○	○	○	○
D	-55~85°C			○	○	○
E	-55~105°C				○	○
F	-55~125°C				○	○

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



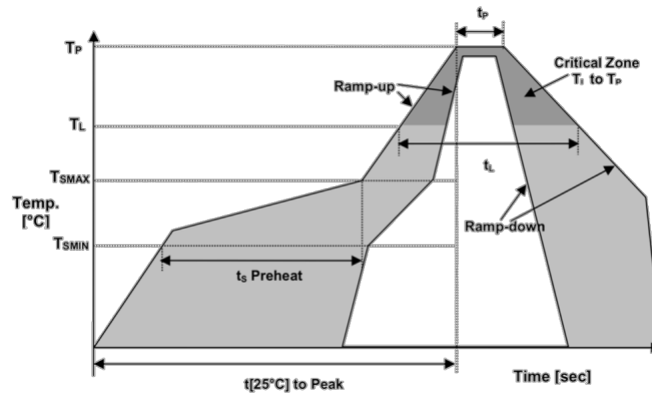
Test Circuits and Output Waveforms 测试电路图以及输出波形



Part Number Guide 产品编号

KD708C	-	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 ‘708’:封装尺寸 SMD 7.0x5.0mm 8 pad ‘C’: 输出波形 HCSL				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
1.0	2	Pin Description	2022.6.20	JZ