

## Clock Oscillator (时钟振荡器) - KJ506C

### Feature 特征

- Low integrated phase jitter 0.2pS; superior phase noise 低相位抖动



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

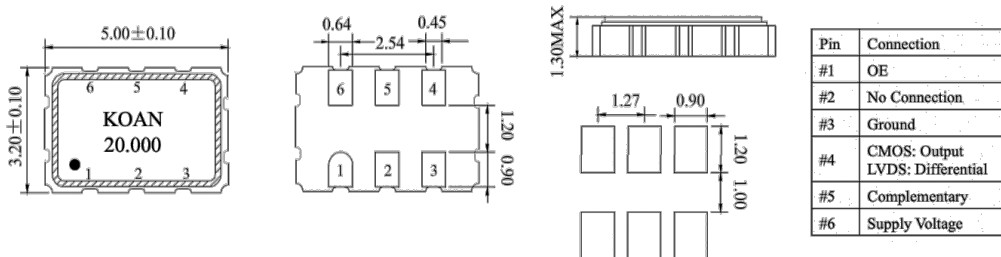
### General Specifications 规格参考

PARAMETER	性能参数	KJ506C
Nominal Frequency	标称频率	13.5MHz ~ 200.0MHz
Supply Voltage	供给电压	+2.5V/3.3V (±10%)
Output Logic	输出波形	HCSL
Output Load	输出负载	50Ω to ground on each output
Frequency Tolerance	调整频差	±5ppm ~ ±30ppm
Current Consumption	工作电流	30mA max
Output Logic High "1"	输出电平 高	660mV~850mV
Output Logic Low "0"	输出电平 低	-150mV~150mV
Integrated Phase Jitter	抖动	0.2pS typical (12KHz~20MHz)
Phase Noise	相位噪声	-138dBc@10Hz; -144dBc@100KHz
Rise & Fall Time	上升下降时间	0.4ns max
Start-up Time	起振时间	10ms max
Duty Cycle	占空比	45~55%
Aging Per Year	老化率	±3ppm~±5ppm/year
Storage Temperature Range	储存温度范围	-55°C ~ +125°C

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	-20~105°C			○	○	○
E	-40~105°C				○	○
F	-55~105°C					○
G	-20~125°C					○

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

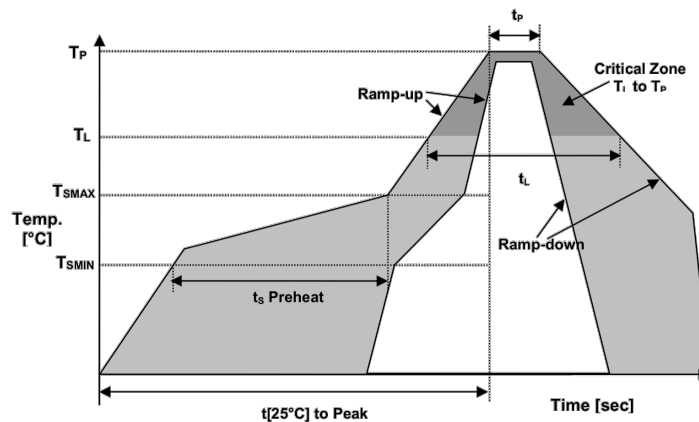
### Outline Dimensions (Unit: mm) 外形尺寸



## Part Number Guide 产品编号

<u>KJ506C</u>	-	<u>20.000</u>	-	<u>33</u>	-	<u>C</u>	-	<u>30</u>	-	<u>NS</u>
↓		↓		↓		↓		↓		↓
型号	-	标称频率	-	工作电压	-	工作温度	-	温度频差	-	特殊要求
'KJ':产品系列 J=低抖动 '506':封装尺寸 SMD 5.0x3.2mm 6 pad 'C':输出波形 HCSL		(In MHz)		25=2.5V 33=3.3V		B: -20~+70°C C: -40~+85°C D: -20~+105°C E: -40~+105°C F: -55~+105°C G: -20~+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