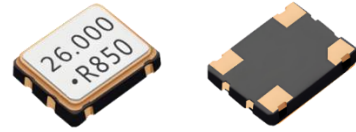


RU

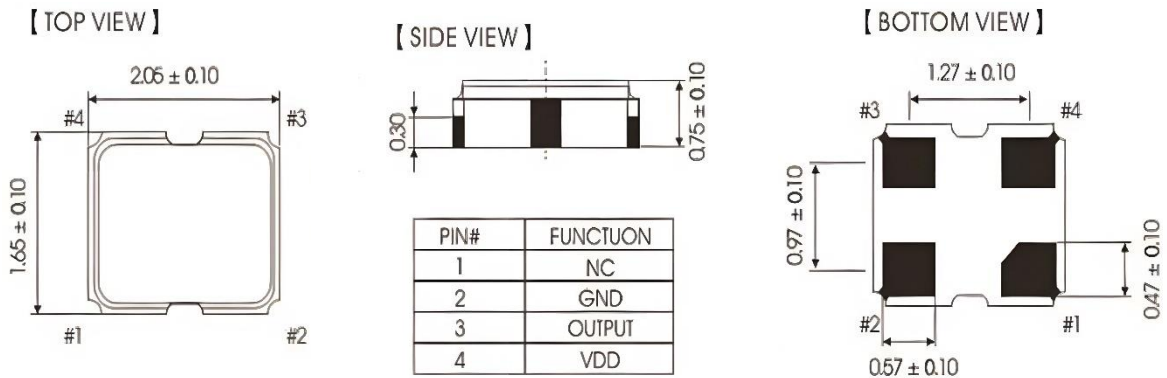
- ▶ 2.0*1.6mm 4Pin 超小体积
- ▶ 抗冲击振动、快速起振低至 1ms
- ▶ 可兼容多个电压(1.8-3.3V), 低功耗
- ▶ 符合 RoHS、Reach 认证标准, 绿色环保



技术参数 Technical Parameter

输出模式	Output Type	CMOS
输出负载	Output Load	15PF
振荡模式	Ocsillation Mode	Fundamental
消耗电压	Supply Voltage	1.8V,2.5V,2.8V,3.3V
频率范围	Frequency Range	1MHz ~ 125MHz / 32.768KHz
频率偏差	Frequency Stability	±25ppm,±50ppm,or specify
工作温度范围	Operating Temperature Range	-40 ~ +85°C, -40 ~ +125°C
储存温度范围	Storage Temperature Range	-55+125°C
输入电压	Voltage Vol(Max) / Voh(Min)	0.1VDD / 0.9VDD
上升/下降时间	Rise(Tr Max) / Fall(Tf Max)Time	5ns MAX
消耗电流	Supply Current	10mA MAX
占空比	Symmetry	45 ~ 55%
起始时间	Start-Up Time	5ms MAX
相位抖动	Phase Jitter(12khz ~ 20mhz)	1ps MAX
老化率	Aging(At25°C)	±3ppm / year MAX

外观尺寸 Dimension(Unit:mm)



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [TROQ manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[R824000007](#) [R824000012](#) [R824000028](#) [R832000029](#) [R916000080](#) [R916000238](#) [R924000070](#) [R924000078](#) [R924000157](#) [R924000170](#)
[R924000189](#) [R925000071](#) [R925000405](#) [R926000044](#) [R926000083](#) [R926000119](#) [R926000456](#) [R927000407](#) [R932000224](#) [R938400054](#)
[R940000096](#) [R940000171](#) [RB035791339](#) [RB036861296](#) [RB040001237](#) [RB04000983](#) [RB060001298](#) [RB073721244](#) [RB07680225](#)
[RB080001184](#) [RB096001350](#) [RB10000892](#) [RB110591240](#) [RB120001338](#) [RB160001242](#) [RB16000856](#) [RB20000764](#) [RB240001334](#)
[RB25000440](#) [RB27000619](#) [RB300001342](#) [RB40000415](#) [RC03579722](#) [RC03579995](#) [RC03686909](#) [RC04000502](#) [RC080001022](#)
[RC11059707](#) [RC120001040](#) [RC25000667](#)