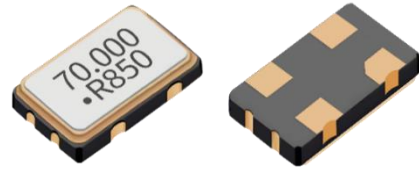


## RO

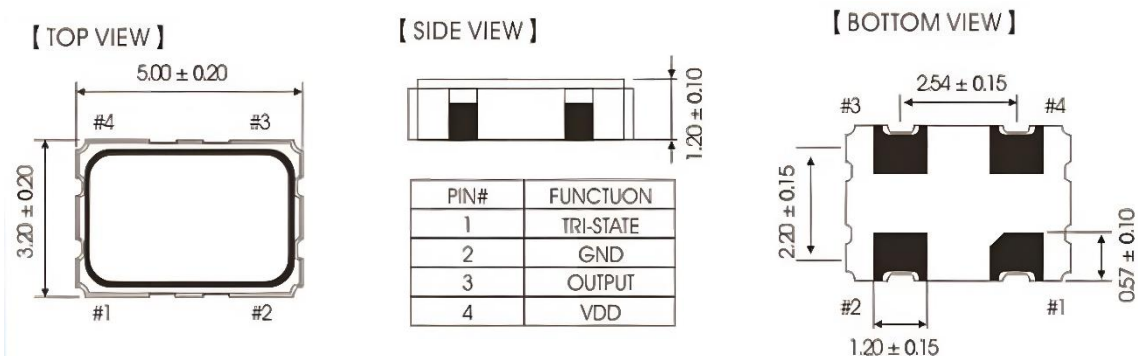
- ▶ 3.2\*2.5\*0.95mm 4Pin 小体积
- ▶ 抗冲击振动、快速起振低至 1ms
- ▶ 可兼容多个电压(1.8-3.3V), 低功耗
- ▶ 符合 RoHS、Reach 认证标准, 绿色环保



### 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,5.0V
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	8ns MAX
消耗电流	Supply Current	20mA MAX
占空比	Symmetry	40 ~ 60%
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 :

[RL245761654](#) [RL240001653](#) [R925000405](#) [RB04000983](#) [RC25000667](#) [RL080002355](#) [RG08192564](#) [RL135211822](#) [RO08192173](#)  
[RNA32768117](#) [RB110591240](#) [RG22118349](#) [ROA1000080](#) [RB25000440](#) [RB160001242](#) [RQ26000360](#) [RB060001298](#) [RNH32768067](#)  
[RB40000415](#) [RG13560394](#) [RB07680225](#) [RN32768B40](#) [RC03579995](#) [RNB32768119](#) [RB16000856](#) [RL384001580](#) [RN32768018](#)  
[RB20000764](#) [RG12000552](#) [RNE32768082](#) [RC04000502](#) [RNA32768116](#) [RB10000892](#) [RH12000472](#) [RNG32768066](#) [RG25000507](#)  
[RO08000031](#) [RB300001342](#) [RC03579722](#) [RH30000276](#) [RNH32768068](#) [RB073721244](#) [RG16000494](#) [RB040001237](#) [RH25000189](#)  
[RB27000619](#) [RH08000474](#) [RB096001350](#) [RC03686909](#) [RNG32768087](#)