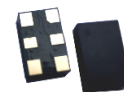


产品特点

- 高频率稳定度
- 宽温度范围
- 快速启动
- 小封装

应用领域

- 无线通信设备
- 测试和测量设备
- 高精度导航及跟踪系统
- 有线电视/局域网/LMDS
- WiMax/LTE/BTS

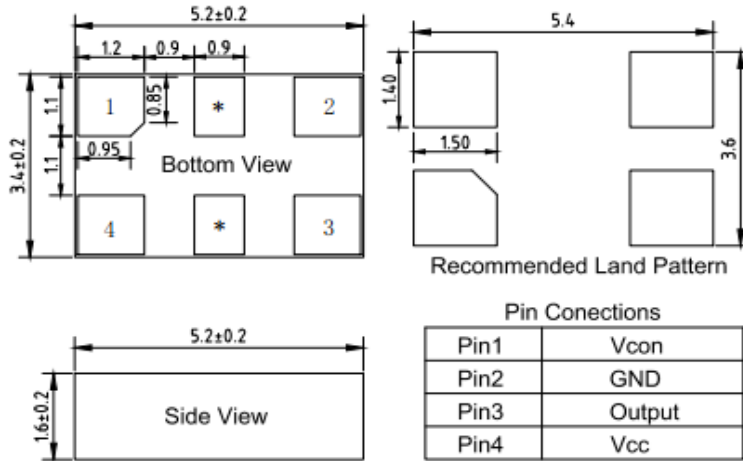


NT0503C 高精度系列 规格

| 参数 | 参数值 | | | 单位 | 条件 | |
|--------------|---|------------|------|--------|-------------------------|--|
| | 最小值 | 典型值 | 最大值 | | | |
| 电压 | - | 3.3 | - | V | | |
| | - | 5 | - | V | | |
| 电流 | 3.5 | - | 10 | mA | | |
| 频率范围 | 10 ~ 52 | | | MHz | | |
| 常规频点 | 10, 12.8, 16.384, 19.2, 20, 24.576, 25, 26, 30.72, 40, 50 | | | MHz | | |
| 初始精度 | ±0.3 | ±0.5 | ±1 | ppm | 出厂时校准+25°C | |
| 频率温度稳定度 | ±0.05 | - | ±0.5 | ppm | -20°C ~ +70°C | |
| | ±0.05 | - | ±0.5 | ppm | -40°C ~ +85°C | |
| | ±0.2 | - | ±1.0 | ppm | -50°C ~ +90°C | |
| | ±0.5 | - | ±1.0 | ppm | -55°C ~ +95°C (10MHz除外) | |
| 削顶波 | 输出电平 | 0.8 | - | - | Vp-p | |
| | 负载 | 10kΩ//10pF | | | | |
| 方波 | 高电平 | 2.4 | - | - | V | 方波输出, 负载=15pf |
| | 低电平 | - | - | 0.4 | V | 方波输出, 负载=15pf |
| | 占空比 | 45 | - | 55 | % | (V _{OH} - V _{OL})/2 |
| | 上升沿/下降沿 | - | - | 6 | ns | 方波输出, 负载=15pf |
| | 负载 | - | - | 15 | pf | |
| 相位抖动(E5052B) | 0.4 | - | 1.3 | ps | 12KHz~5MHz | |
| 电源特性 | - | - | ±0.1 | ppm | V _{CC} ±5% | |
| 负载特性 | - | - | ±0.2 | | 负载±5% | |
| 老化/第一年 | - | - | ±1.0 | | 标准 | |
| 相位噪声 @10MHz | - | - | -92 | dBc/Hz | Offset 10Hz | At +25°C |
| | - | - | -120 | | Offset 100Hz | |
| | - | - | -140 | | Offset 1kHz | |
| | - | - | -145 | | Offset 10kHz | |
| | - | - | -150 | | Offset 100kHz | |
| 电压控制范围 | 1.5 ± 1.0 | | | V | | |
| 频率牵引范围 | ±5 | - | ±12 | ppm | | |
| 斜率 | 正斜率 | | | | | |
| 线性度 | - | - | 10 | % | | |
| 环境条件 | | | | | | |
| 工作温度范围 | -55°C ~ +95°C | | | | | |
| 存储温度范围 | -55°C ~ +125°C | | | | | |

备注：最小值~最大值为可提供的指标范围

封装图



| Pin Connections | |
|-----------------|--------|
| Pin1 | Vcon |
| Pin2 | GND |
| Pin3 | Output |
| Pin4 | Vcc |

备注:

1. ‘*’ 脚为工厂测试脚
2. 不使用压控功能请将1脚悬空

最大额定值

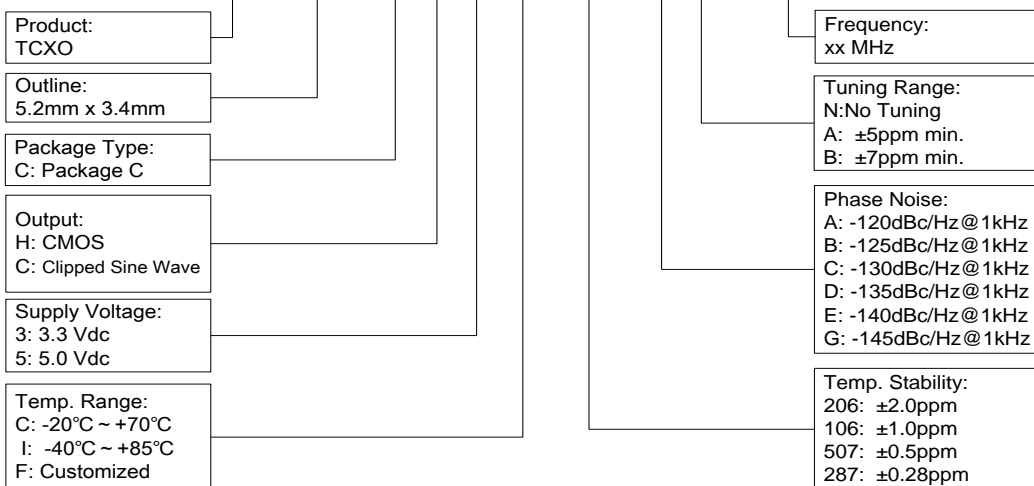
| 参数 | 符号 | 额定值 |
|-------------------|------|----------------|
| 供电电压 | Vcc | -0.5V / 6V |
| 控制电压 | Vcon | 0V / 3V |
| 静电敏感等级 HBM/CDM/MM | | 4KV/ 2KV/ 200V |

可靠性

| 参数 | 标准 |
|--------|---|
| 温度应力测试 | IEC60068, GJB360B |
| 机械应力测试 | IEC60068, GJB360B |
| EMC测试 | IEC61000, JESD22 |
| 可焊性测试 | EIA/JESD22-B102-C |
| 潮敏等级 | MSL3 |
| 接触焊盘 | 金镍 |
| RoHS | RHOS Directive 2011/65/EU Annex II Recasting 2002/95/EC |

选型指南

NT 0503 C X X X XXX X X XX.XX



例如: NT0503CH3M287DN50

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [TCXO Oscillators](#) category:

Click to view products by [XTALTQ](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AST3TQ-40.000MHZ-5](#) [SIT5000ACC8E-33VQ-19.200000X](#) [SiT5001AI-2E-33N0-48.000000X](#) [TG3225CEN 25.0000M-KFGNNAB](#)
[SIT5001AI-2E-33N0-24.000000x](#) [SIT1566AC-JV-18E-32.768E](#) [AST3TDATAACJ5-10.0000MHz](#) [AST3TDATAACJ5-20.0000MHz](#)
[AST3TDA53TACJ2-38.8800MHz](#) [AST3TDATAACJ5-38.8800MHz](#) [NT0503CC3I287EN10](#) [NT0503CH3I287CN25](#) [NT0503CH3I287CN30.72](#)
[NT0503CC3I287DN20](#) [TG-3541CE 32.7680KXB0](#) [KT1612A26000AAW18TBL](#) [KT1612A26000AAW18NBL](#) [TG-5006CG-12H 26.0000M0](#)
[TG2520SMN 38.4000M-MCGNNM3](#) [X1G004131000900](#) [1XXC26000PKA](#) [X1G005441030316](#) [X1G005441020616](#) [X1G005441030416](#)
[X1G005421020416](#) [X1G005441020316](#) [7L26002007](#) [1XTV12800MDA](#) [X1G005421031215](#) [X1G005421020516](#) [SX1T19.200B010J020S](#)
[T132S4-25000ML33DTL](#) [X1G0053710200](#) [8153H-50.000LH33DTL](#) [NT0503EH3I106EN10](#) [NT0507BH3I107BN40](#) [NT0503CH3I207EN10](#)
[NT0507BH3I507EA10](#) [BT0507BC3I287CN38.4B](#) [NT0507BH3I106BA50](#) [NT0503CH3I507CN24.576](#) [OW2EL89CENUXFMYLC-16M](#)
[OW2EL89CENUXFMYLC-32M](#) [OW2EL89CENUXFMYLC-24M](#) [OW7EL89CENUYO3YLC-24M](#) [OW3EL89CENUNFAYLC-26M](#)
[OW7EL89CENUYO3YLC-20M](#) [OW7EL89CENUNFAYLC-52M](#) [OW7EL89CENUYO3YLC-40M](#) [OW2EL89CENUXFMYLC-30M](#)