

## 产品特点

- 超高频率温度稳定性
- 工作温度范围宽
- SMD 封装 (7.0x5.0mm)
- 三级钟指标可供

## 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

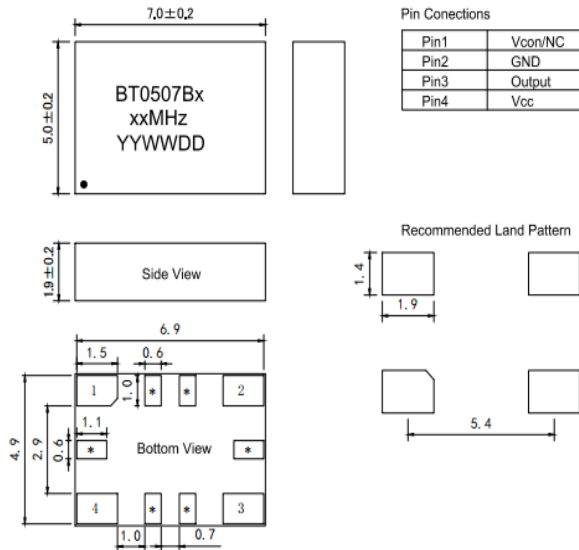


NT0507B 系列							
参数	参数值			单位	条件		
	最小值	典型值	最大值				
工作电压	-	3.3	-	V	Vcc±5%		
	-	5	-	V	Vcc±5%		
工作电流	-	-	8	mA	10MHz~26MHz (含26MHz)		
	-	-	12	mA	26MHz~52MHz		
频率范围	10 ~ 52			MHz			
常规频率	10, 16.384, 19.2, 20, 25, 26, 30.72, 40, 50			MHz			
初始频率精度	±0.3	-	±0.5	ppm	出厂时校准 +25℃		
频率温度稳定性	±0.05	-	±0.5	ppm	-20℃~+70℃		
	±0.05	-	±0.5	ppm	-40℃~+85℃		
	±0.2	-	±1.0	ppm	-50℃~+90℃		
	±0.5	-	±1.0	ppm	-55℃~+95℃		
削顶正弦波	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 <sub>OH</sub> - V <sub>OL</sub> )/2	
	上升下降沿	-	-	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	Vcc±5%		
负载特性	-	-	±0.2		负载±5%		
老化/第一年	-	-	±1.0		标准		
相位噪声 @10MHz	-	-	-95	dBc/Hz	Offset 10Hz	At +25℃	
	-	-	-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	-	-	ppm			
斜率	正斜率						
线性度	-	-	10	%			
相位噪声 @1KHz							
频率范围	<-125dBc	<-130dBc	<-135dBc	<-140dBc	○=可以供货 X= 不可供货		
10MHz	○	○	○	○			
12.8~20MHz	○	○	○	X			
20.48~38.4MHz	○	○	X	X			
≥40MHz	○	X	X	X			

备注: 最小值~最大值为可提供的指标范围

## 封装图

封装 B:



**备注:**

- 1、‘\*’ 脚为工厂测试脚。
- 2、不使用压控功能请将1脚悬空

## 环境条件

工作温度范围	-55℃ ~ +95℃
存储温度范围	-55℃ ~ +125℃

## 最大额定值

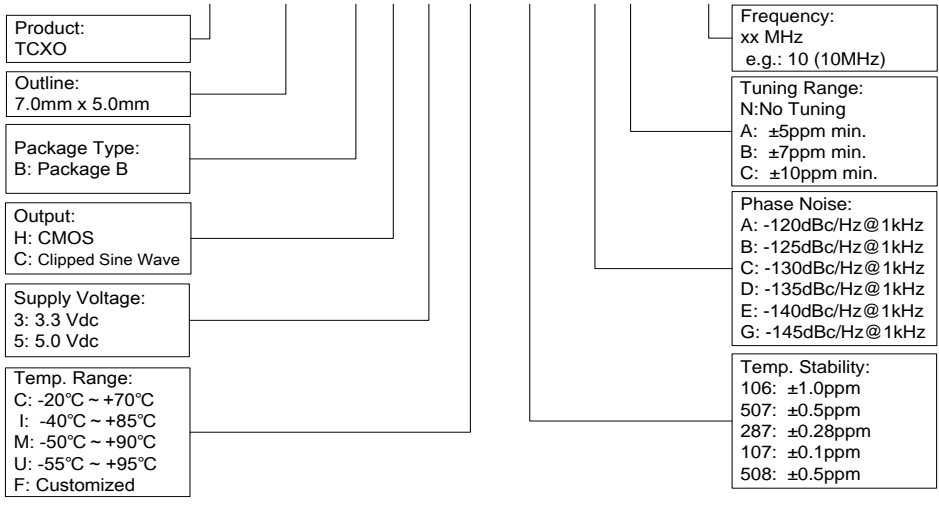
参数	符号	额定值
工作电压	Vcc	-0.5V / 6V
压控电压	Vcon	0V / 3V
静电敏感等级 HBM/CDM/MM		4KV/ 2KV/ 200V

## 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	RoHS Directive 2011/65/EU Annex II Recasting 2002/95/EC

## 选型指南

### NT 0507 X X X X XXX X X XX.XX



例如: NT0507BH3M287DN16.384

## 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](#) [X1G0041310042](#) [1XXC26000PKA](#) [X1G005441030316](#) [X1G005441020616](#)  
[X1G005441030416](#) [X1G005421020416](#) [X1G005441020316](#) [7L26002007](#) [1XTV12800MDA](#) [X1G005421031215](#) [X1G005421020516](#)  
[SX1T19.200B010J020S](#) [T132S4-25000ML33DTL](#) [X1G0053710200](#) [NT0503CH3I287EN10](#) [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](#)