

产品特点

- 高频低相噪
- 快速启动
- SMD贴片封装

应用领域

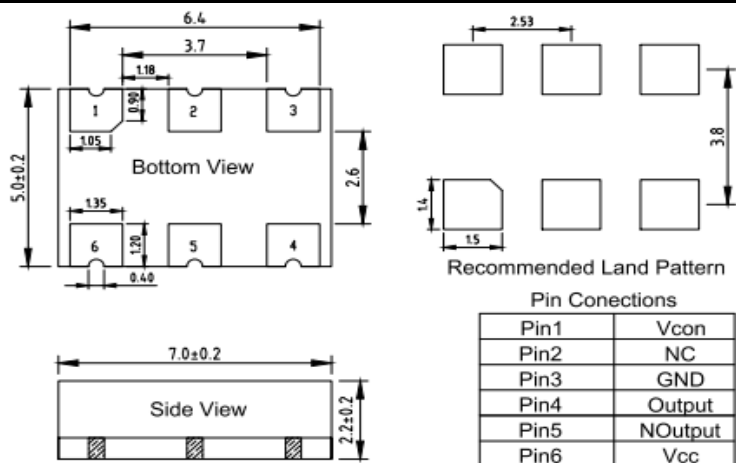
- 卫星导航及通信系统
- 无线通信系统
- 低抖动射频通信电路
- 低相位噪声信号源
- 高清电视系统

NV0507E 低相噪系列 规格

参数	参数值			单位	条件	
	最小值	典型值	最大值			
供电电压	3.15	3.3	6	V		
	3.15	5	6	V		
工作电流	20	-	80	mA		
频率范围	10 ~ 156.52			MHz		
常规频点	40,80, 100, 120, 122.88			MHz		
频率温度稳定性	±10	±12	±15	ppm	-40°C~+85°C	
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	
LVPECL	高电平	1.86	-	2.11	V	
	低电平	1.06	-	1.31	V	
	占空比	45	-	55	%	$(V_{OH} - V_{OL})/2$
	上升沿/下降沿	-	0.2	1	ns	20%↔80%电平幅值
	负载	-	-	50	Ω	Vcc -2V 或者等效开尔文电路
LVDS	Vpp差分摆幅	250	350	450	mV	
	Vos偏置电压	1.125	1.25	1.375	V	
	Duty Cycle	45	-	55	%	$(V_{OH} - V_{OL})/2$
	Rise/Fall Edge	-	0.2	1	ns	20%↔80%电平幅值
	Load	-	-	100	Ω	
相位抖动(E5052B) @100MHz	200	-	700	fs	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	±0.3	-	±1.0		标准值	
相位噪声 @100MHz	-	-78	-75	dBc/Hz	Offset 10Hz	At +25°C
	-	-112	-110		Offset 100Hz	
	-	-140	-135		Offset 1kHz	
	-	-150	-145		Offset 10kHz	
	-	-155	-150		Offset 100kHz	
电压控制范围	0~3.3			V		
频率牵引范围	±20	±30	±40	ppm	At +25°C	
斜率	正斜率					
线性度	-	-	10	%		
环境条件						
工作温度范围	-40°C ~ +85°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



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
ESD, 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
接触焊盘	金镍
RoHS	RHOS Directive 2011/65/EU Annex II Recasting 2002/95/EC

选型指南

NV 0507E X . X X

Product:
VCXO

Outline:
7.0 × 5.0mm

Output:
H: HCMOS
P: LVPECL
D: LVDS

Supply Voltage:
3: 3.3 Vcc
5: 3.3 Vcc

Frequency in MHz

Tuning Range:
XXXN: XXX ppm Min.
eg: 020N

Phase Noise:
D: -135dBc/1KHz
E: -140dBc/1KHz

Stability vs. Temp.
155: ±15ppm

Temp. Range:
C: -20°C ~ +70°C
I: -40°C ~ +85°C

例如: BV0507EP3I155X020N100

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[3808AI-DF-33NG-80.0000](#) [SIT3808AI-CF-33EM-50.000000X](#) [FRSONT019](#) [SiT3701AC-43-33C-10.00000X](#) [315LB3I1250T](#) [CVPD-922X-100.000](#) [FY3HCJM45.1584-BULK](#) [SiT3807AC-C2-33EB-12.288000Y](#) [NBVSPA015LN1TAG](#) [NBVSPA015LNHTAG](#) [NBVSPA019LNHTAG](#) [NBVSPA024LN1TAG](#) [SX3V24.576B20100F30TNN](#) [SX3V16.384B2070F30TNN](#) [SX3V25.000B20100F30TNN](#) [NV0507DH3I155E030N100](#) [SX3V12.288B20070F30TNNS](#) [SX5V16.384B20100F30TNNS](#) [SX7V20.000B20100F30TNNS](#) [SX3V2.048B20070F30TNN](#) [SX7V10.000B20100F30TNNS](#) [SX7V25.000B20100F30TNNS](#) [SX7V49.152B20100F30TNNS](#) [SX3V49.152B20100F30TNNS](#) [SX7V45.1584B20100F30TNNS](#) [SX3V10.000B20070F30TNNS](#) [SX3V12.288B20070F30TNN](#) [SX5V10.000B20100F30TNNS](#) [SX7V16.384B20100F30TNNS](#) [SX5V12.288B20100F30TNNS](#) [SX7V19.440B20100F30TNNS](#) [SX5V49.152B20100F30TNNS](#) [SX3V45.1584B20100F30TNNS](#) [SX5V50.000B20100F30TNNS](#) [SX5V24.576B20100F30TNNS](#) [SX7V27.000B20100F30TNNS](#) [SX7V32.768B20100F30TNNS](#) [SX3V27.000B20100F30TNNS](#) [SX5V40.000B20100F30TNNS](#) [SX3V32.768B20100F30TNNS](#) [SX3V40.000B20100F30TNNS](#) [SX7V12.288B20100F30TNNS](#) [SX3V24.000B20085F30TNNS](#) [SX3V20.000B20085F30TNNS](#) [SX5V25.000B20100F30TNNS](#) [SX3V10.000B20070F30TNN](#) [SX3V16.384B20070F30TNNS](#) [SX3V19.440B20085F30TNNS](#) [SX5V20.000B20100F30TNNS](#) [SX3V24.576B20100F30TNNS](#)