

产品特点

- 超高温稳
- 工作温度宽
- DIP封装25.0×25.0 (mm)

应用领域

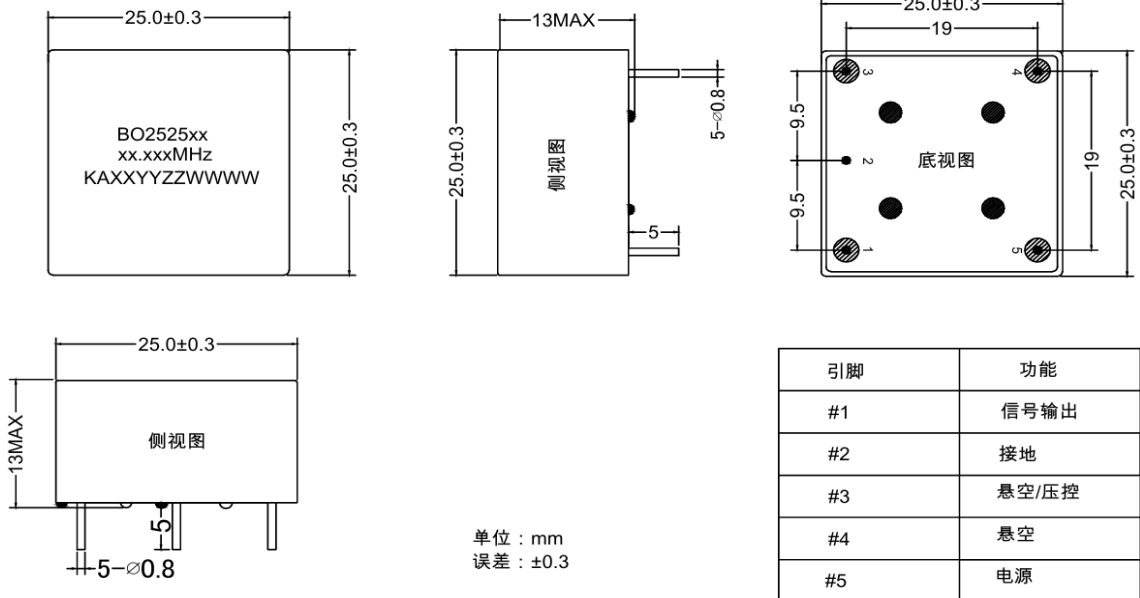
- 基站
- 仪器仪表
- 卫星通讯
- 医疗电子



N02525A 系列						
参数	参数值			单位	条件	
	最小值	典型值	最大值			
供电电压	-	3.3	-	V	Vcc±5%	
	-	5.0	-			
	-	12.0	-			
开机功率	-	-	4.0	W		
稳态功率	-	-	2.0	W		
频率范围	10 ~ 200			MHz		
常规频点	10, 50, 80, 100, 120			MHz		
初始频率精度	-	-	±100	ppb	出厂时校准 (常温)	
温度稳定度	±0.2	-	±10	ppb	-40℃ ~ +70℃	
	±0.5	-	±20	ppb	-40℃ ~ +85℃	
	±1.0	-	±50	ppb	-55℃ ~ +85℃	
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	
正弦波	输出电平	7	-	-	dBm	
	谐波抑制	-	-	-40	dBc	
	杂散抑制	-	-	-80	dBc	
	负载	-	50	-	Ω	
短稳@100MHz	-	-	1×10^{-11}	ppb/s	上电15分钟后测试	
启动时间	-	-	5	Min	常温, 精度 ±100ppb	
电源特性	-	-	±2.0	ppb	Vcc±5%	
负载特性	-	-	±2.0		Load±5%	
老化率/天	-	-	±1.0		带电工作30天后	
老化率/年	-	-	±100		带电工作30天后	
相噪@100MHz	-	-110	-100	dBc/Hz	Offset 10Hz	
	-	-140	-130		Offset 100Hz	
	-	-165	-155		Offset 1kHz	
	-	-175	-165		Offset 10kHz	
	-	-180	-170		Offset 100kHz	
电压控制范围	0	2.5	5	V	VCC=5.0Vdc&VCC=12Vdc	
	0	1.65	3.3		VCC=3.3Vdc	
频率牵引范围	±0.5	-	±2.0	ppm		
斜率	正斜率					
线性度	-	-	10	%		
备注: 最小值~最大值为可提供的指标范围						
相位噪声 @1KHz						
频率范围	<-145dBc	<-150dBc	<-155dBc	<-160dBc	○=可以供货 X= 不可供货	
10~12.8MHz	○	○	○	○		
20~40MHz	○	○	○	X		
50~100MHz	○	○	X	X		
>100MHz	○	X	X	X		
环境条件						
工作温度范围	-55℃~+85℃					
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	3.3V/5V/12V				
控制电压	Vcon	0V/3V/5V				
静电敏感等级 HBM/CDM/MM		4KV/ 2KV/ 200V				

可靠性	
参数	条件
温度应力测试	IEC60068, GJB360B
机械应力测试	IEC60068, GJB360B
EMC 测试 (ESD)	IEC61000, JESD22
可焊性测试	EIA/JESD22-B102-C
RoHS	欧盟RoHS 指令 2011/65/EU及其修订指令 (EU) 2015/863

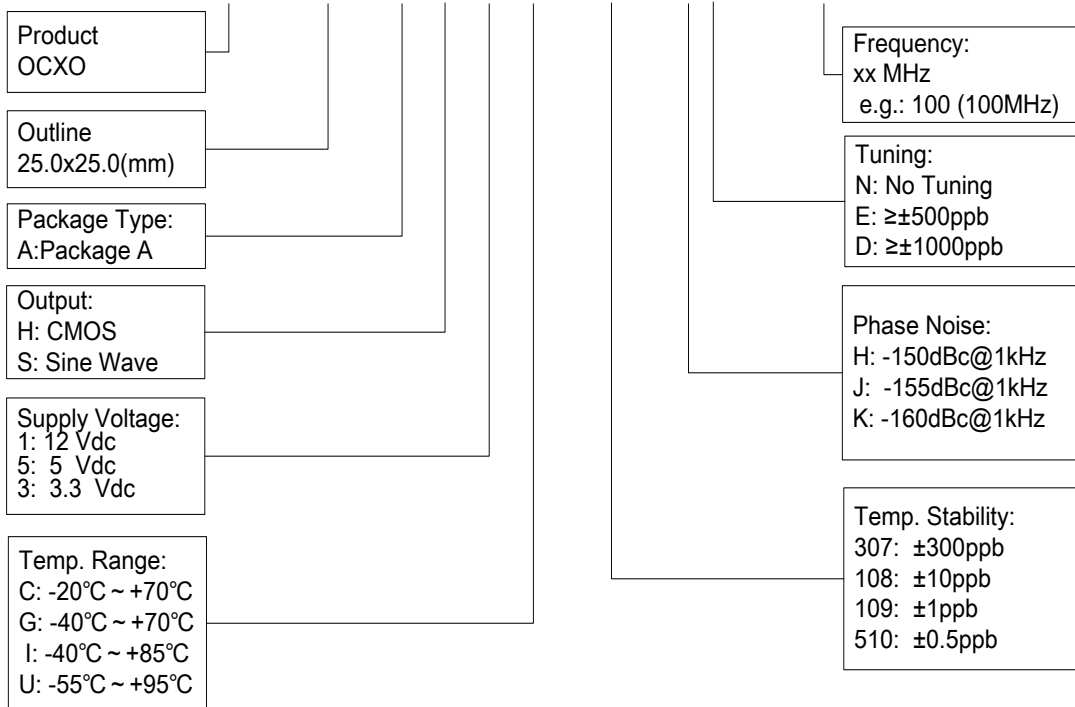
封装图



备注: 引脚3和引脚4不使用可以选择悬空

选型指南

NO 2525 A X X X XXX X X XX.XX



例如: NO2525AS5I108JE100