

**产品特点**

- 高频低相噪
- 快速启动
- SMD贴片封装(14.65\*9.35mm)

**应用领域**

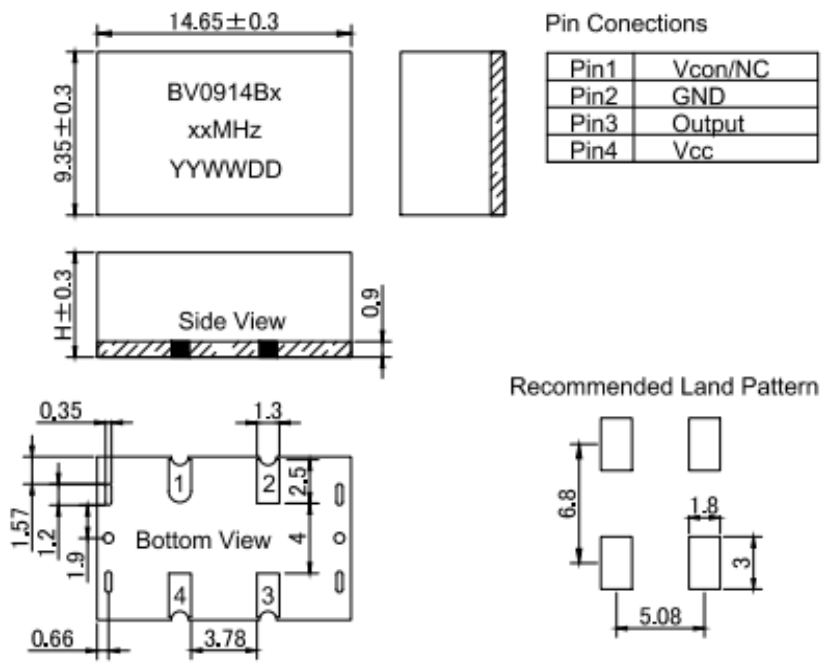
- 卫星导航及通信系统
- 无线通信系统
- 低抖动射频通信电路
- 低相位噪声信号源
- 高清电视系统



BV0914B 系列						
参数	参数值			单位	条件	
	最小值	典型值	最大值			
电压	-	3.3	-	V	Vcc±5%	
	-	5	-	V	Vcc±5%	
电流	-	-	30	mA		
频率范围	40 ~ 150			MHz		
常规频点	80, 100, 120, 122.88			MHz		
频率温度稳定度	±10	±12	±15	ppm	-40℃~+85℃	
正弦波	输出电平	7	-	-	dBm	
	谐波抑制	-	-	-30	dBc	
	杂散抑制	-	-	-70	dBc	
	负载	-	50	-	Ω	
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) @100MHz	20	-	40	fs	12KHz~5MHz	
电源特性	-	-	±0.2	ppm	Vcc±5%	
负载特性	-	-	±0.2		Load±5%	
老化/第一年	-	-	±1.0		标准	
相位噪声 @100MHz	-	-80	-75	dBc/Hz	Offset 10Hz	At +25℃
	-	-112	-110		Offset 100Hz	
	-	-142	-140		Offset 1kHz	
	-	-158	-155		Offset 10kHz	
	-	-160	-158		Offset 100kHz	
电压控制范围	0~3.3			V		
频率牵引范围	±20	±30	±40	ppm		
斜率	正斜率					
线性度	-	-	10	%		
环境条件						
工作温度范围	-40℃~+85℃					
存储温度范围	-55℃ ~ +125℃					

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

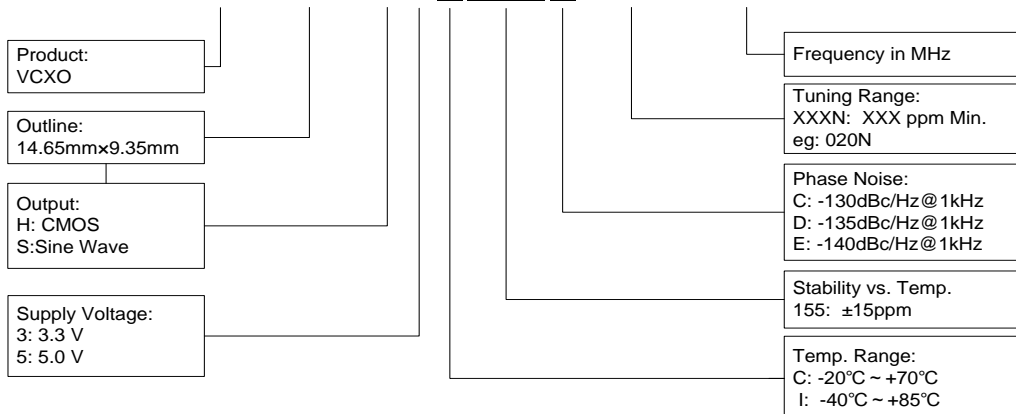
参数	符号	额定值
供电电压	Vdd	-0.5V / 6V
控制电压	Vcon	0V / 3V
静电敏感等级	HBM/CDM/MM	4KV/ 2KV/ 200V

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

### 选型指南

**BV 0914B X X X X X X X X X X X X . X X**



例如: BV0914BH51125D020N100