



RACTRON
ELECTRONICS

深圳市瑞科创电子有限公司

地址：广东深圳市福田区上步南路1001号锦峰大厦A座3楼308-312室
电话：0755-83062006 82767281 82767282 82767283 32971587
传真：0755-83004913 www.ractron.com bojillsheng@ractron.com.cn

VCXO RTV 压控晶振 DIP8 12.7X12.7mm DATASHEET

一、压控晶振 技术规格

指标参数		参数值			备注
	频率范围	5-300MHZ			可定制
	输出波形	Sine	方波	PECL	
输出	输出幅度	0-7dBm	标准	标准	可定制
特性	输出负载	50Ω	15pF	/	
	谐波/占空比	-30dBc	45-55%	45-55%	
	杂散抑制	-70dBc	-70dBc	-70dBc	
	温度特性	±15ppm ±25ppm ±50ppm ±100ppm			@25℃
	温度范围	-10 + 70 °C -20 + 70 °C -30 + 85 °C -40 + 85 °C			
	年老化率	±3 - ±5ppm			
频率	相位噪声				
稳定	@10Hz	≤-65dBc/Hz			
性	@100Hz	≤-95dBc/Hz			
	@1KHz	≤-122dBc/Hz			@122.88MHz
	@10KHz	≤-138dBc/Hz			
	@100KHz	≤-142dBc/Hz			
频率	调节方式	电压调节			
调节	压控有效电压范围	0.5V~4.5V @ 5V VDD			@电压调节
	压控有效电压范围	0.3V~3.0V @ 3.3V VDD			
	压控 中心电压	Vcon: 2.5V @ 5V VDD			
	压控 中心电压	Vcon: 1.65V @ 3.3V VDD			
	频率调节范围	±50ppm ±100ppm ±150ppm ±200ppm			可定制
	线性度	±1%/±3%/±5%	Max		
	压控斜率	正斜率			
电源	工作电压	3.3V / 5V			
输入	工作电流	50mA Max			@122.88MHz

二、ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS 环境特性

Parameter	Reference Std.	Test Condition
Vibration Test 振动测试	MIL-STD-883 2007 Condition A JESD22-B103 Condition 1	10~2000Hz, 1.52mm, 20G, each axis for 4 hrs
Thermal Shock 温度冲击	MIL-STD-883 1010 Condition B JESD22-A104 Condition B	-55℃, +125℃ soak time is 10 mins with total 200 cycles
Mechanical Shock 机械冲击	MIL-STD-883 2002 Condition B JESD22-B104 Condition B	1500G, half-sine, 0.5ms, each axis for 3 times.
Storage temperature 存储温度	-55℃ to +125℃	-55℃ to +125℃

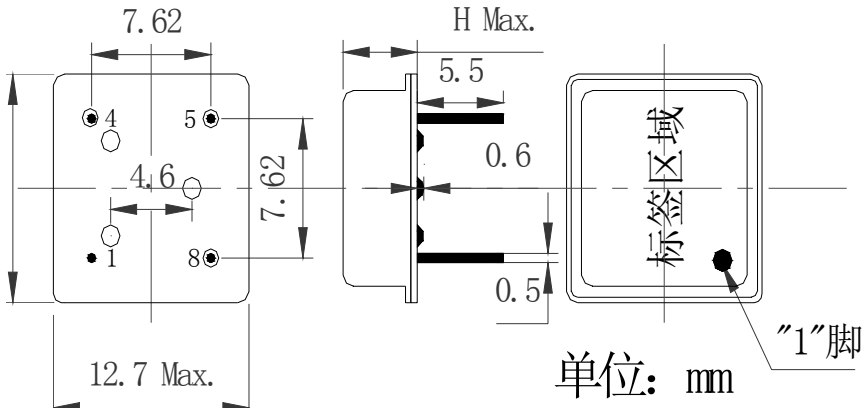


RACTRON
ELECTRONICS

深圳市瑞科创电子有限公司

地址：广东深圳市福田区上步南路1001号锦峰大厦A座3楼308-312室
电话：0755-83062006 82767281 82767282 82767283 32971587
传真：0755-83004913 www.ractron.com bojillsheng@ractron.com.cn

DIMENSIONS 外形尺寸



H	5-7mm
引脚功能	
1	压控
4	地
5	输出
8	电源



10MHz 20MHz 电性能测试数据

THE TESTING DATA OF ELECTRICAL CHARACTERISTICS

TEST DATE:01/16/2012

PART NO. :

FREQUENCY:10.000MHZ

ORDER NO. :

NO	FREQUENCY @ 25 °C (HZ)	OFFSET (PPM)	ICC (mA)	PULL_H (PPM)	PULL_L (PPM)	FREQ_V_H (V)	FREQ_V_L (V)	START_T (mS)	LINE %	P_P (V)
		0.45	2	12	-4	0.2	0.2	2	10	
		-0.45		4	-12	-0.2	-0.2			0.8
1	10000000.40	0.04	1.10	6.73	-6.44	0.01	-0.01	0.16	0.79	1.25
2	10000000.00	0.00	1.00	6.15	-5.89	0.01	0.00	0.14	0.70	1.24
3	10000000.20	0.02	1.15	6.40	-6.13	0.02	0.00	0.14	0.72	1.24
4	10000000.60	0.06	1.10	6.40	-6.09	0.01	0.00	0.14	0.77	1.24
5	9999999.80	-0.02	1.10	6.51	-6.21	0.01	0.00	0.19	0.84	1.24
6	10000000.60	0.06	1.15	6.73	-6.35	0.02	0.00	0.19	0.83	1.26
7	10000000.60	0.06	1.05	6.42	-6.05	0.02	0.01	0.13	0.82	1.25
8	10000000.50	0.05	1.10	6.21	-5.94	0.02	0.00	0.18	0.71	1.23
9	10000000.20	0.02	1.10	6.89	-6.53	0.01	0.00	0.22	0.84	1.25
10	10000001.10	0.11	1.10	6.73	-6.38	0.01	0.00	0.15	0.81	1.24
OK_QTY	10.00	AVG:	0.04	1.10	6.52	-6.20	0.01	0.16	0.78	1.24
		STD:	0.04	0.04	0.25	0.22	0.01	0.03	0.06	0.01
		GA:	8.89	****	-37.08	44.98	7.00	****	****	****
		CP:	4.05	6.86	5.44	6.14	13.33	20.40	55.86	18.50
		CPK:	3.69	6.86	3.42	3.38	13.33	20.40	55.86	18.50

INSPECTOR: KELLA
SUPERVISOR: MILLER



RACTRON
ELECTRONICS

深圳市瑞科创电子有限公司

地址：广东深圳市福田区上步南路1001号锦峰大厦A座3楼308-312室
电话：0755-83062006 82767281 82767282 82767283 32971587
传真：0755-83004913 www.ractron.com bojillsheng@ractron.com.cn

THE TESTING DATA OF ELECTRICAL CHARACTERISTICS

TEST DATE:01/26/2013
FREQUENCY:20.000MHZ

PART NO. :
ORDER NO. :

NO	FREQUENCY @ 25 °C (MHZ)	OFFSET (PPM)	ICC (mA)	V Ver (PPM)	START_T (mS)	PULL_H (PPM)	PULL_L (PPM)	VP_P (V)	VC L		
		0.45 -0.45	2	0.2 -0.2	2	999 5	-5	1	10 0		
1	20	0	1.7	-0.001	0	0.001	6.5	-6.5	1.22	0.7	OK
2	20	-0.02	1.7	-0.001	-0.004	0.001	6.3	-6.5	1.24	0.5	OK
3	20	0.01	1.8	0.002	-0.002	0.003	6.5	-6.5	1.22	0.5	OK
4	20	0.01	1.8	0.001	-0.002	0.001	6.3	-6.5	1.22	0.4	OK
5	20	0.01	1.7	0.002	0.001	0.02	6.5	-6.7	1.24	0.6	OK
6	20.000001	0.03	1.8	0.002	0.003	0.02	6.9	-6.9	1.25	0.6	OK
7	19.999999	-0.04	1.8	0.002	0	0.002	6.5	-7	1.24	0.4	OK
8	20.000001	0.05	1.8	0.002	0.003	0.02	6.9	-7	1.22	0.5	OK
9	19.999999	-0.03	1.7	0.001	-0.001	0.002	6.8	-7.1	1.22	0.4	OK
10	20	0	1.7	0.002	0.003	0.02	6.4	-6.7	1.24	0.6	OK
11	20.000001	0.04	1.8	0.001	0.001	0.001	6.7	-6.9	1.22	0.5	OK
12	19.999999	-0.04	1.7	0	0.002	0.02	6.5	-6.5	1.22	0.7	OK
13	19.999999	-0.03	1.7	0.003	0.003	0.002	6.8	-7	1.22	0.5	OK
14	19.999999	-0.05	1.8	0.003	0.005	0.001	6.9	-6.9	1.24	0.5	OK
15	19.999999	-0.05	1.7	0.005	0.001	0.001	6.5	-7	1.22	0.5	OK
16	20	0.02	1.7	0.002	0.02	0.02	6.5	-7	1.22	0.6	OK
17	20.000001	0.04	1.8	0.003	0.001	0.001	6.8	-6.8	1.22	0.4	OK
18	20	0.02	1.7	0.006	0.002	0.002	6.5	-7	1.22	0.5	OK
19	20	0.02	1.8	0.004	0.007	0.002	6.7	-6.5	1.22	0.5	OK
20	19.999999	-0.07	1.8	0.004	0.004	0.02	6.5	-6.6	1.22	0.6	OK
	AVG:	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	6.6	-6.8	1.2	0.5	
	STD:	0.0	0.0	0.0	****	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	
	GA:	-1.0									
	CP:	4.4									
	CPK:	4.4									
		116									

TEST_QTY: 20
OK_QTY: 20
NG_QTY: 0
INSPECTOR: KELLA
SUPERVISOR: MILLER

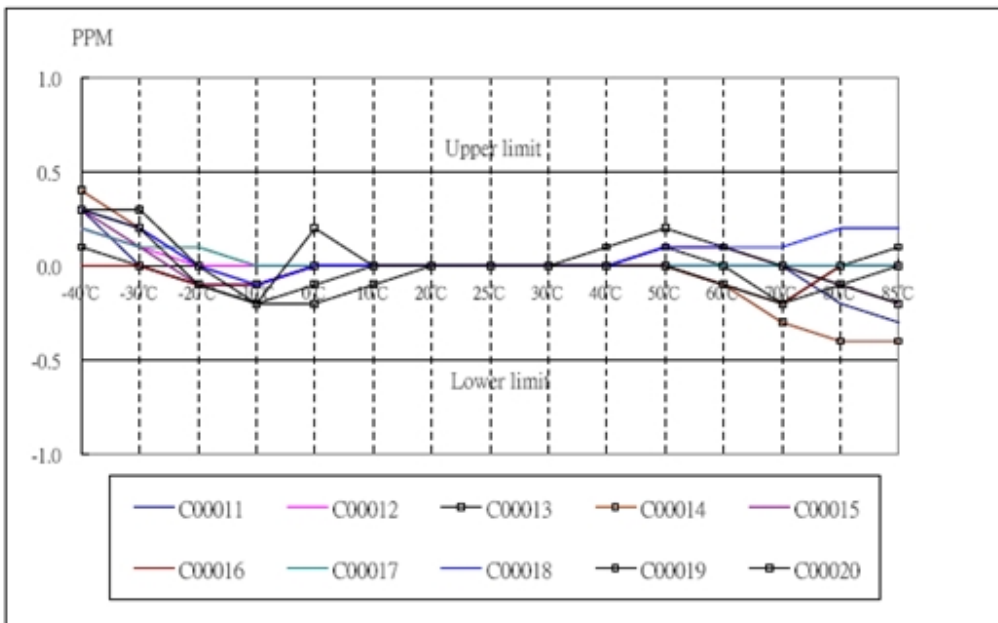
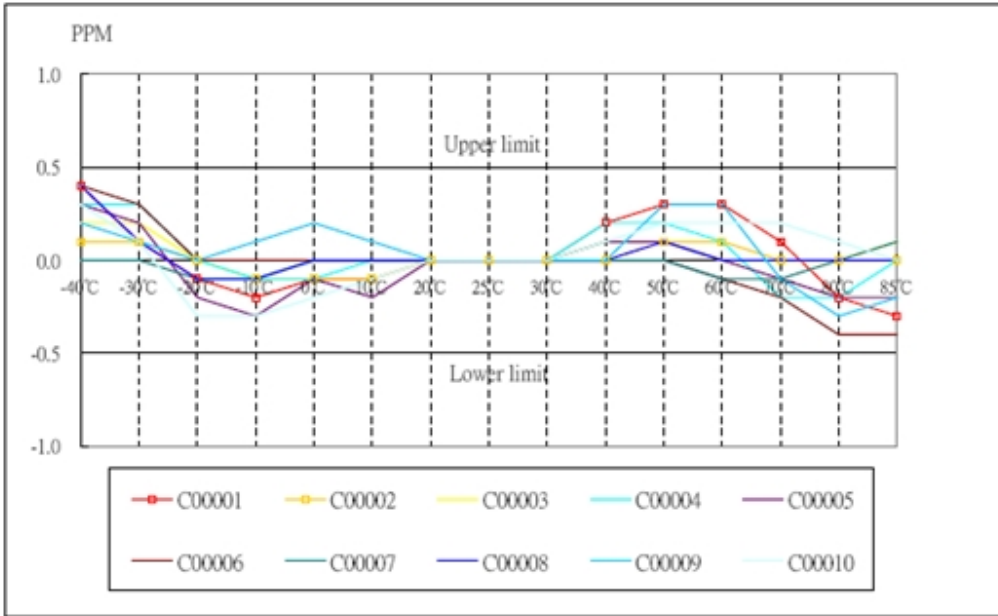


RACTRON
ELECTRONICS

深圳市瑞科创电子有限公司

地址：广东深圳市福田区上步南路1001号锦峰大厦A座3楼308-312室
电话：0755-83062006 82767281 82767282 82767283 32971587
传真：0755-83004913 www.ractron.com bojillsheng@ractron.com.cn

10MHz 20MHz 温度稳定性测试数据





RACTRON
ELECTRONICS

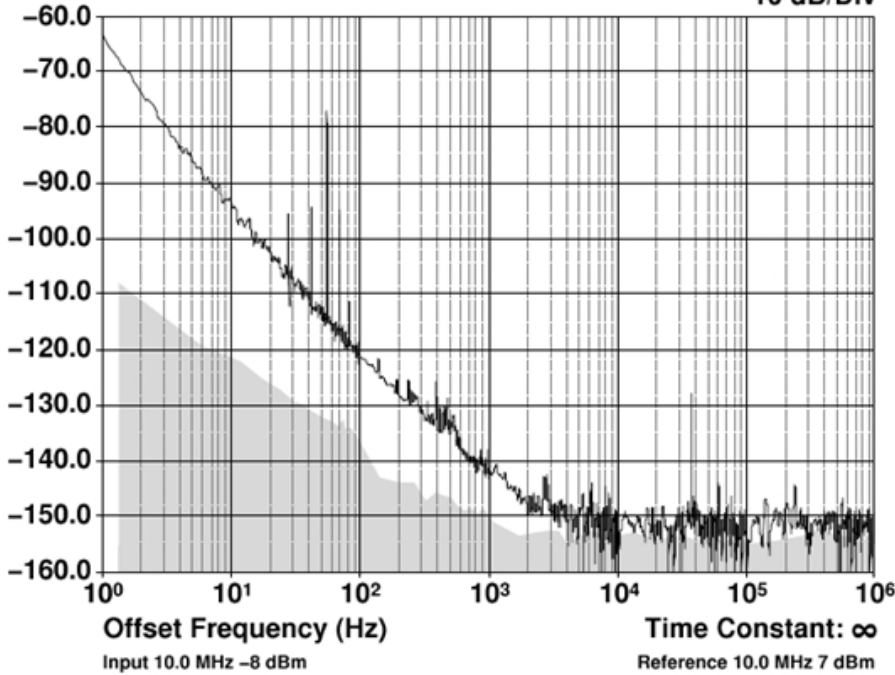
深圳市瑞科创电子有限公司

地址：广东深圳市福田区上步南路1001号锦峰大厦A座3楼308-312室
电话：0755-83062006 82767281 82767282 82767283 32971587
传真：0755-83004913 www.ractron.com bojillsheng@ractron.com.cn

10MHz 20MHz 相位噪声测试数据

$\mathcal{L}(f)$ Phase Noise at 10.0 MHz (dBc/Hz)

10 dB/Div



$\mathcal{L}(f)$ Phase Noise at 20.0 MHz (dBc/Hz)

10 dB/Div

