产品规格书

产品名称	PDRO
产品型号	PDR050-1000-I-13
定制产品名称	
定制产品型号	

需方:	供方:
签字/盖章:	签字/盖章:
时间:	时间:



一、产品特征

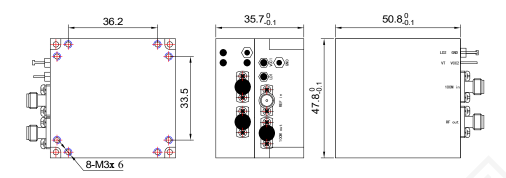
- 输出频率 1GHz
- 低相位噪声
- 低功率/低杂散



产品特性	规格名称	指标参数	备注
	输出频率	1GHz	
	输出功率 (dBm)	≥13	
	输入参考频率	10MHz	无参考时,自2 切换为内参考
	参考信号输入功率(dBm)	+3~+10	
频率输出		-108dBc/Hz@100Hz -133dBc/Hz@1KHz	V
	相位噪声	-135dBc/Hz@10KHz	
		-135dBc/Hz@100KHz	
		-140dBc/Hz@1MHz	
	杂散抑制(dBc)★	≥70	
	谐波抑制 (dBc)	≥20	
供出無書	74.75 (V/A)	≤+12/650(内置参考,	
供电要求	功耗 (V/mA)	输出功率为≥13 dBm)	
锁定指示	锁定/失锁	TTL 高电平/低电平	
1713	工作温度(℃)	-40 [~] +70	
环境	储存温度(℃)	-55 [~] +85	
外形尺寸	L×W×H (mm)	50. 8×47. 8×35. 7	

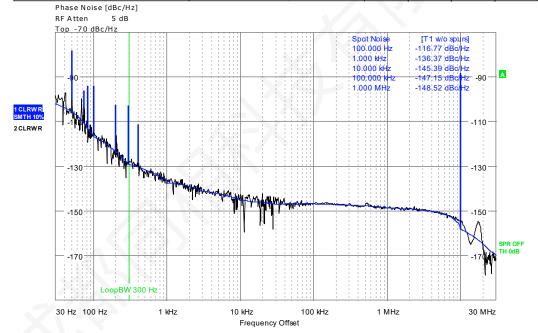
成都西蒙电子技术有限公司 www.sim-rf.com

二、外形尺寸



三、典型测试曲线

R	R&S FSUP 50 Signal Source Analyzer					LOCKE
\$	Settings	Residual N	loise [T1 w/o spurs]	Р	hase Detector	+40 dB
Signal Frequency:	1.000000 GHz	Int PHN (30.0 3	0.0 M) -79.6 dBc			
Signal Level:	11.15 dBm	Residual PM	8.478 m°			
Cross Corr Mode	Harmonic 1	Residual FM	892.7 Hz			
Internal Ref Tuned	Internal Phase Det	RMS Jitter	0.0235 ps			



Measurement Aborted

Date: 13.JUN.2023 10:34:42

四、交付资料

PDR050-1000-I-13 产品交付时按下表要求成套交付产品资料:

序号	备附件	数量	备注
1	出厂检验报告	1	
2	产品合格证	1	
3	产品使用说明书	1	纸质/电子版

成都西蒙电子技术有限公司 www.sim-rf.com