

EMD202

2-6000MHz 峰值对数功率检波器



May 11 2024 Product datasheet.V1.4

概要描述

EMD202 是一款 2MHz~6GHz 宽带高动态对数检波器,能够将射频输入信号精确地转换为相应的对数线性电压输出。典型动态范围为 70dB,误差小于±3dB。在快速检波模式下,上升/下降响应时间约为 20/20ns。

EMD202 采用硅基工艺制造,采用 3mm x 3mm 16 引脚 QFN 封装。电源电压支持 2.7~5.5V,支持−40°C~+125°C 工作温度。 主要用于射频发射机自动功率控制,通信及雷达系统的信号强度指示,各种电子设备的功率监测等场景。

关键技术指标及应用

射频应用中的关键指标参数

- 电源电压: 2.7-5.5V
- 频率范围: 2-6000MHz
- 动态范围: 70dB@±3dB 误差
- 工作温度: -40°C~125°C
- 支持片内温度补偿
- 快速瞬态响应: 20ns/20ns 上升/下降响应
- 3mm×3mm QFN 封装

应用

- 通信及雷达系统的信号强度指示
- 射频发射机自动功率控制
- 电子设备的功率监测

封装类型

器件名称	封装类型
EMD202	QFN



电学特性参数

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位			
输入频率	/	2		6000	MHz			
输入频率 500MHz								
±3.0dB 动态范围			70		dB			
±1.0dB 动态范围			60		dB			
最大输入功率			10		dBm			
对数检波斜率		19	20		mV/dB			
输入阻抗			2.4/0.4		kΩ/pF			
电流	enabled		28		mA			
电机	Disabled, TADJ=VPOS		0.15		mA			
输出电压	VSET = 0 V, RF input = open		4.2		V			
制山电压	VSET = 0.47 V, RF input = open		0		V			
二次叶间	CLPF = open, 1 µs pulse width		20		ns			
下降时间	CLPF = open, 500 µs pulse width		3.2		ns			
上升时间	CLPF = open, 1 µs pulse width		20		ns			
	CLPF = open, 500 μs pulse width		20		ns			
松山市区	Pin=-50dBm		0.68		V			
输出电压	Pin=-10dBm		1.46		V			
	输入频率 2MHz							
松山中田	Pin=-50dBm		0.69		V			
输出电压	Pin=-10dBm		1.45		V			
输入频率 100MHz								
松山中区	Pin=-50dBm		0.67		V			
输出电压	Pin=-10dBm		1.45		V			



输入频率 2GHz							
* <u>*</u> *\11.++ T*	Pin=-50dBm		0.70		V		
输出电压	Pin=-10dBm		1.49		V		
输入频率 4GHz							
输出电压	Pin=-50dBm		0.74		V		
	Pin=-10dBm		1.53		V		
输入频率 6GHz							
输出电压	Pin=-50dBm		0.75		V		
	Pin=-10dBm		1.56		V		

典型性能曲线

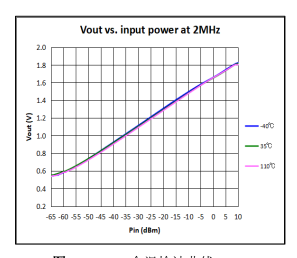


图 1 2MHz 全温检波曲线

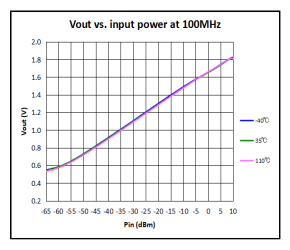


图 3 100MHz 全温检波曲线

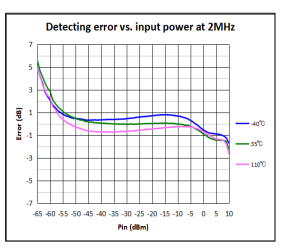


图 2 2MHz 全温检波对数误差

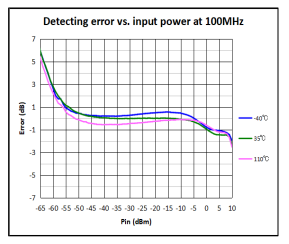
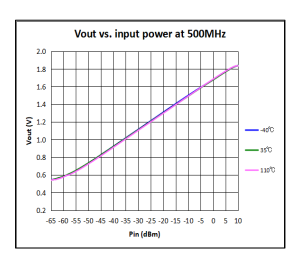


图 4 100MHz 全温检波对数误差

##EMD

2-6000MHz 峰值对数功率检波器



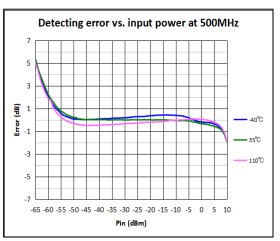


图 5 500MHz 全温检波曲线

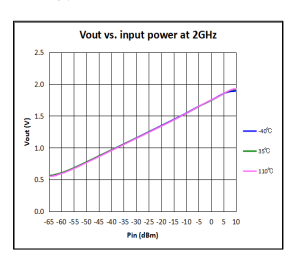


图 6 500MHz 全温检波对数误差

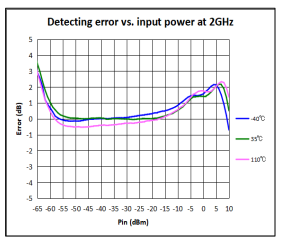


图 7 2000MHz 全温检波曲线

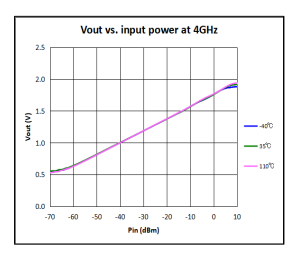


图 8 2000MHz 全温检波对数误差

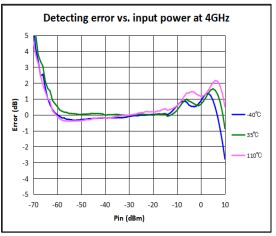
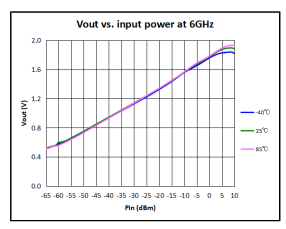


图 9 4000MHz 全温检波曲线

图 10 4000MHz 全温检波对数误差





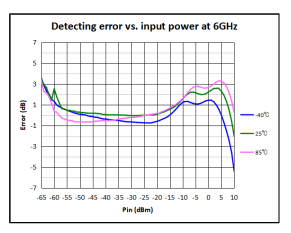
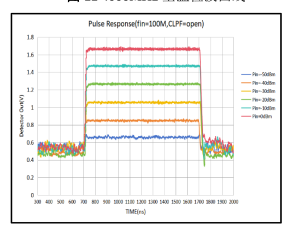


图 11 4000MHz 全温检波曲线





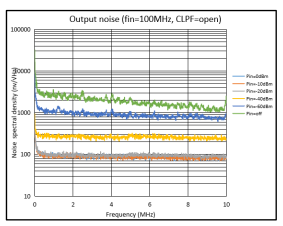
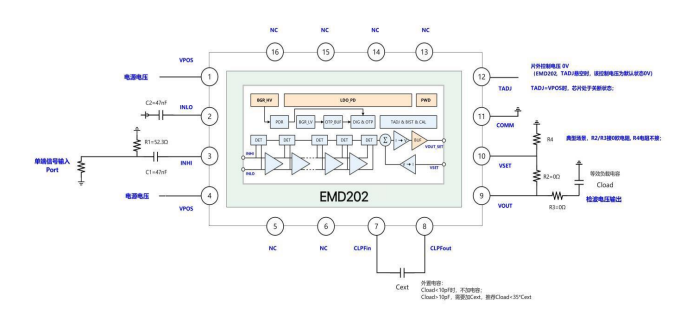


图 13 100MHz 输出瞬态响应, CLPF=Open

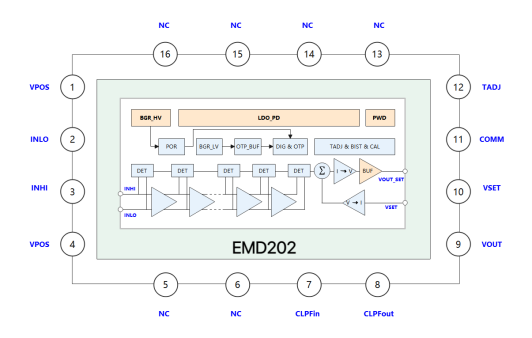
图 14 100MHz 输出噪声, CLPF=Open

典型电路框图





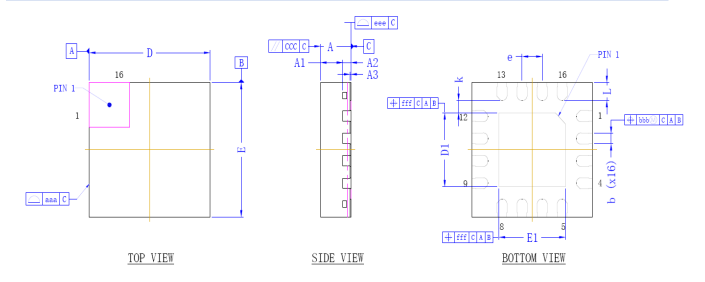
芯片框图



引脚描述

引脚序号	定义	功能	描述
1, 4	VPOS	电源供电	供电电压, 2.7V-5.5V;
2	INLO	交流输入	射频输入负端,推荐交流耦合到地;
3	IN HI	交流输入	射频输入正端,交流耦合射频输入;
5, 6, 13, 14, 15, 16	NC		悬空,请勿接地
7	CLPFin	滤波电容	外接滤波电容,可通过电容值调整瞬态响
8	CLPFout	滤波电容	应时间;
9	VOUT	检波电压输出	检波电压输出;
10	VSET	比较和反馈输入	典型应用场景下,比较和反馈输入直接连 接到检波电压输出;
11	COMM	公共参考	公共参考,接地;
12	TAD J	温补调节	温度补偿调整,针对于不同频点,通过引 脚配置不同模拟电压进行温度补尝,且具 有作为断电引脚的双重功能;

尺寸图



符号	最小值	典型值	最大值	符号	最小值	典型值	最大值	
D	3.0BSC			L	0.3	0.4	0.5	
Е	3.0BSC			e		0.5BSC		
D1	1.55	1.65	1.75	k	0.2MIN			
E1	1.55	1.65	1.75	aaa	0.1			
A	0.7	0.75	0.8	bbb	0.07			
A1		0.55		ccc	0.1			
A2	0.203 REF			eee		0.08		
A3	0	0.02	0.05	fff	0.1			
b	0.20	0.25	0.30					

注意: 所有尺寸均以毫米 (mm) 为单位。

回流焊标准

本芯片的回流焊遵照 IPC/JEDEC 标准,可参考下表所示的回流焊信息:

焊料名称	SAC305
焊料成分	Sn 96.5%/Ag 3.0%/Cu 0.5%
熔点	217°C~220°C
回流温度	230°C~240°C



版本修订记录

日期	版本	修订说明	备注
2023-12-20	1.0	发布初版数据手册	
2024-02-03	1.1	更新实测数据及典型连接图	
2024-02-20	1.2	更新实测数据	
2024-04-22	1.3	增加每个频点 DC 典型数据	
2024-05-11	1.4	增加回流焊描述,增加拖尾现象的下降沿时间规格	

注意事项

- (1) 本说明书中的内容,随着产品的改进,有可能不经过预告而更改。请客户及时到本公司网站下载更新 http://www.rfwatt.com/.
- (2) 请注意输入电压、输出电压、负载电流的使用条件,使 PA 内的功耗不超过封装的容许功耗。 更多频段测试数据请参考相应测试报告。