

EMD202

2-6000MHz 动态对数检波器

Feb 03 2024



Product datasheet.V1.2

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 65dB，误差小于 $\pm 3\text{dB}$ 。在快速检波模式下，上升/下降响应时间约为 10/20ns。

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 $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ 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：65dB@ $\pm 3\text{dB}$ 误差
- 工作温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$
- 支持片内温度补偿
- 快速瞬态响应：10ns/20ns 上升/下降响应
- 3mm x 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
$\pm 3.0\text{dB}$ 动态范围	F=3000MHz	--	65	--	dB
$\pm 1.0\text{dB}$ 动态范围	F=3000MHz	--	60	--	dB
最大输入功率	F=3000MHz	--	10	--	dBm
对数检波斜率	F=3000MHz	19	20	--	mV/dB
输入阻抗	F=3000MHz	--	2.4/0.4	--	k Ω /pF
电流	F=3000MHz, enabled	--	28	--	mA
	F=3000MHz, disabled TADJ=VPOS	--	0.15	--	mA
输出电压	VSET = 0 V, RF input = open F=3000MHz	--	4.2	--	V
	VSET = 0.47 V, RF input = open F=3000MHz	--	0	--	V
下降时间	CLPF = open, 1 μs pulse width F=3000MHz	--	20	--	ns
上升时间	CLPF = open, 1 μs pulse width F=3000MHz	--	10	--	ns

典型性能曲线

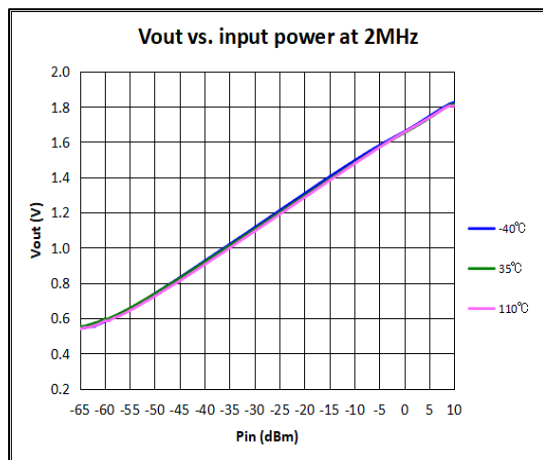


图 1 2MHz 全温检波曲线

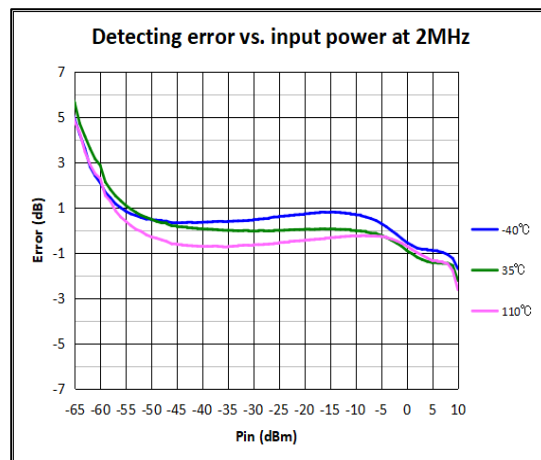


图 2 2MHz 全温检波对数误差

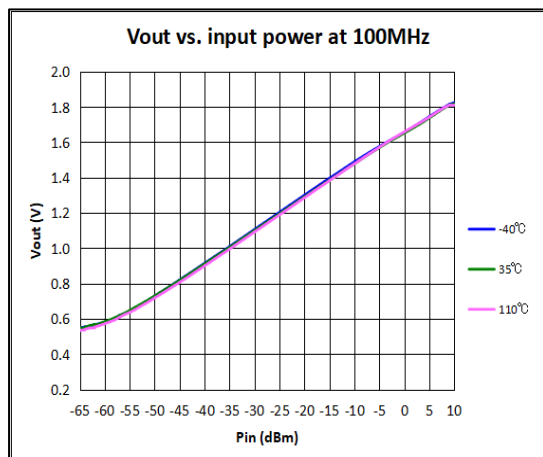


图 3 100MHz 全温检波曲线

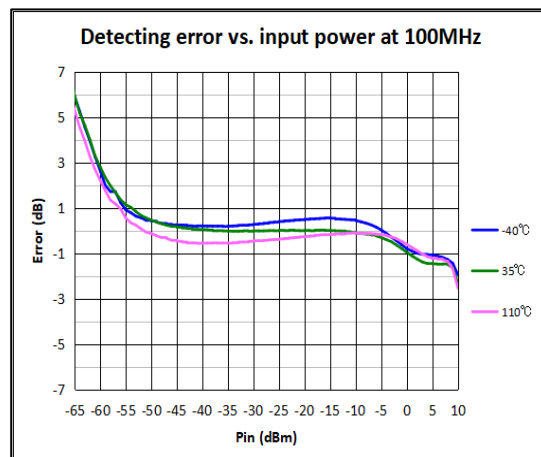


图 4 100MHz 全温检波对数误差

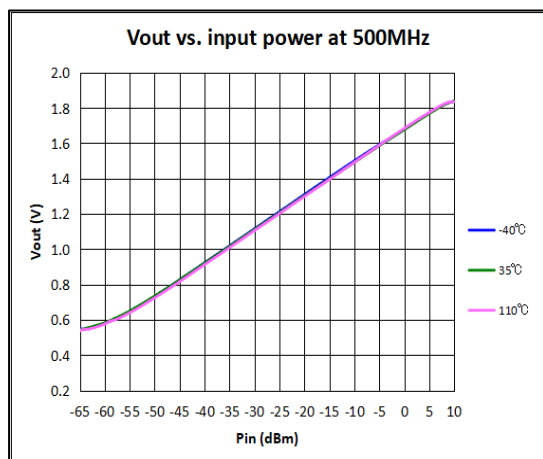


图 5 500MHz 全温检波曲线

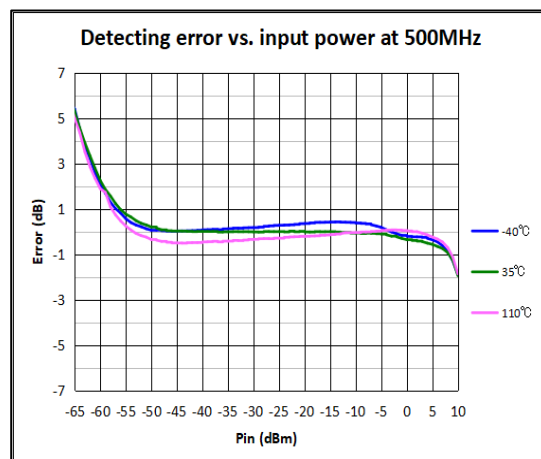


图 6 500MHz 全温检波对数误差

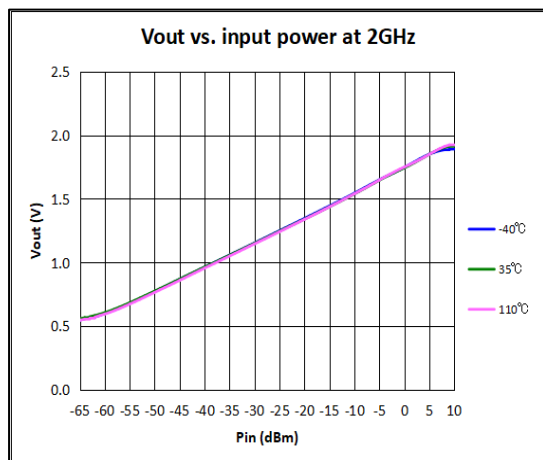


图 7 2000MHz 全温检波曲线

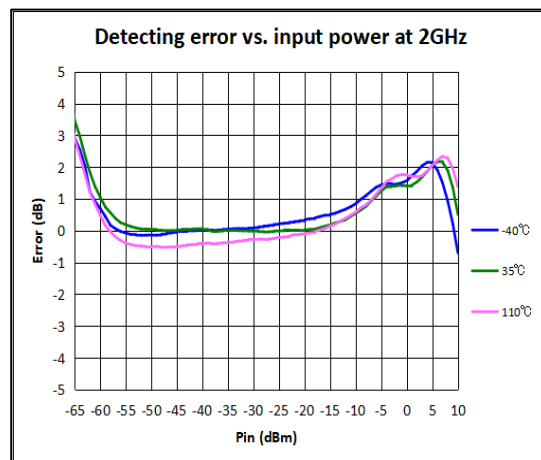


图 8 2000MHz 全温检波对数误差

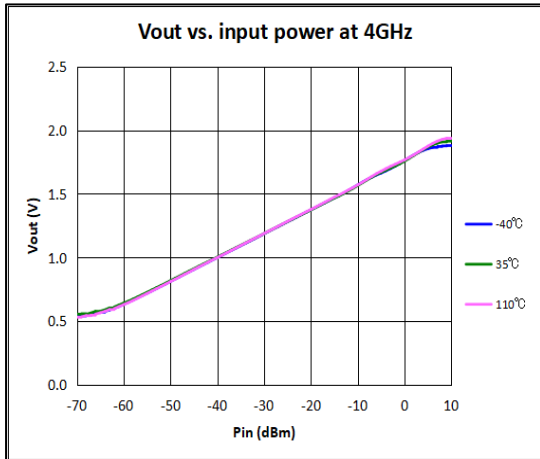


图 9 4000MHz 全温检波曲线

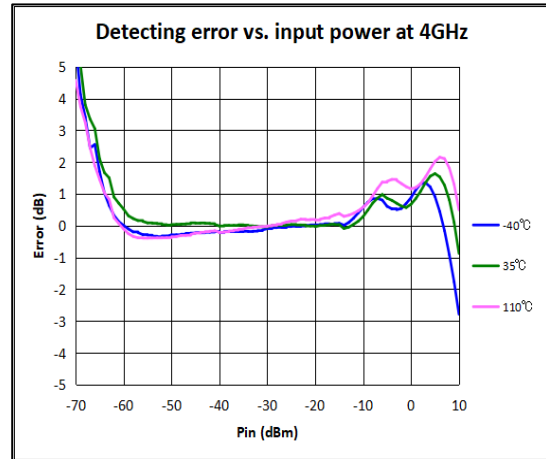


图 10 4000MHz 全温检波对数误差



图 11 100MHz 输出瞬态响应, CLPF=Open

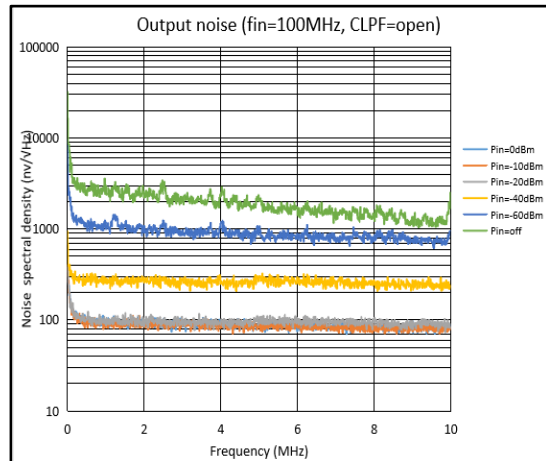
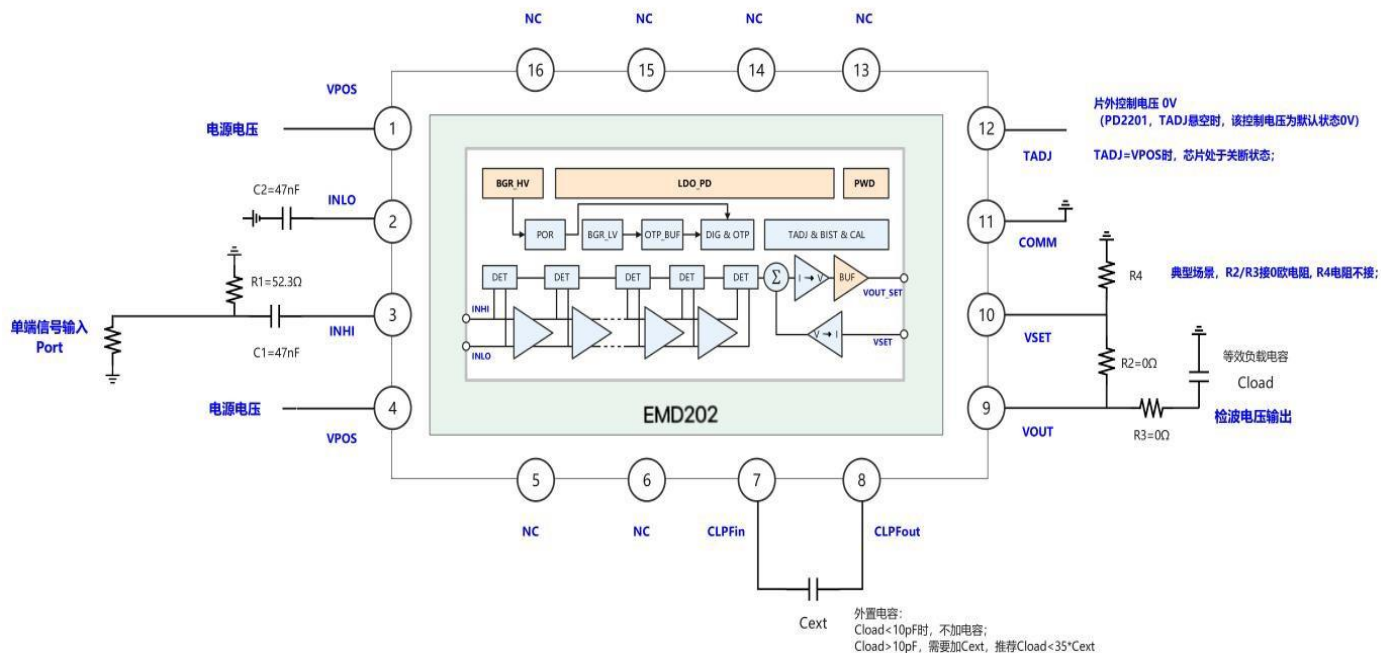
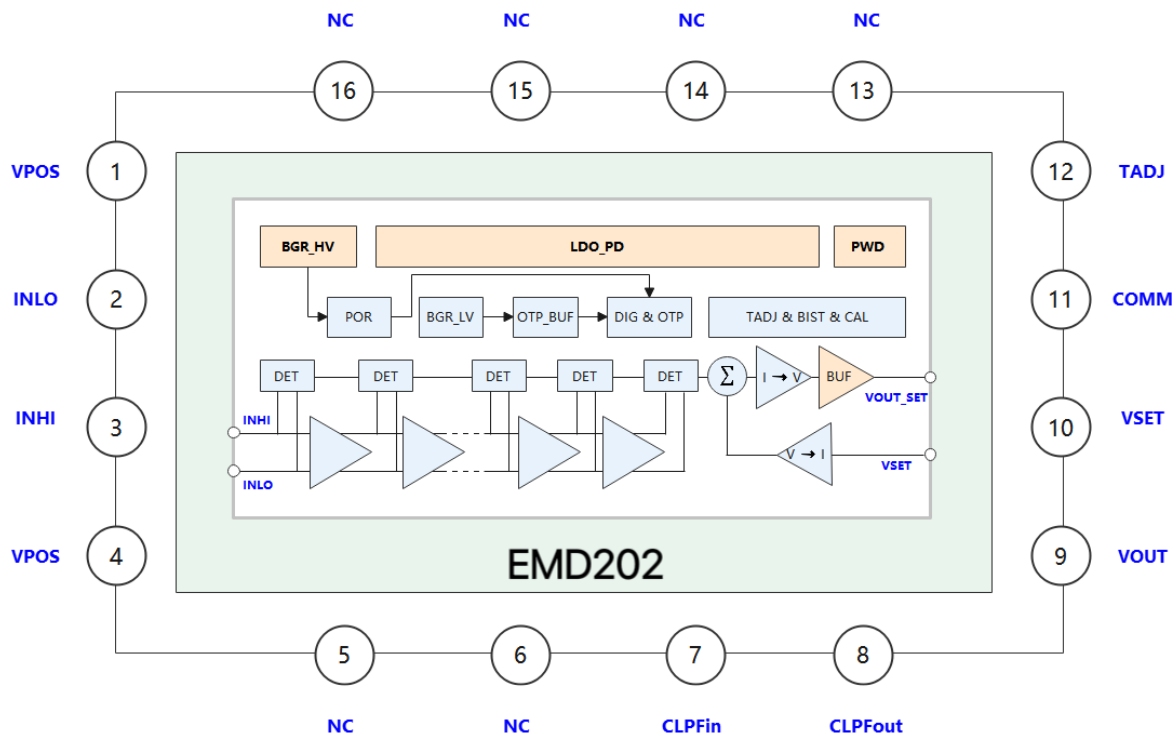


图 12 100MHz 输出噪声, CLPF=Open

典型电路框图



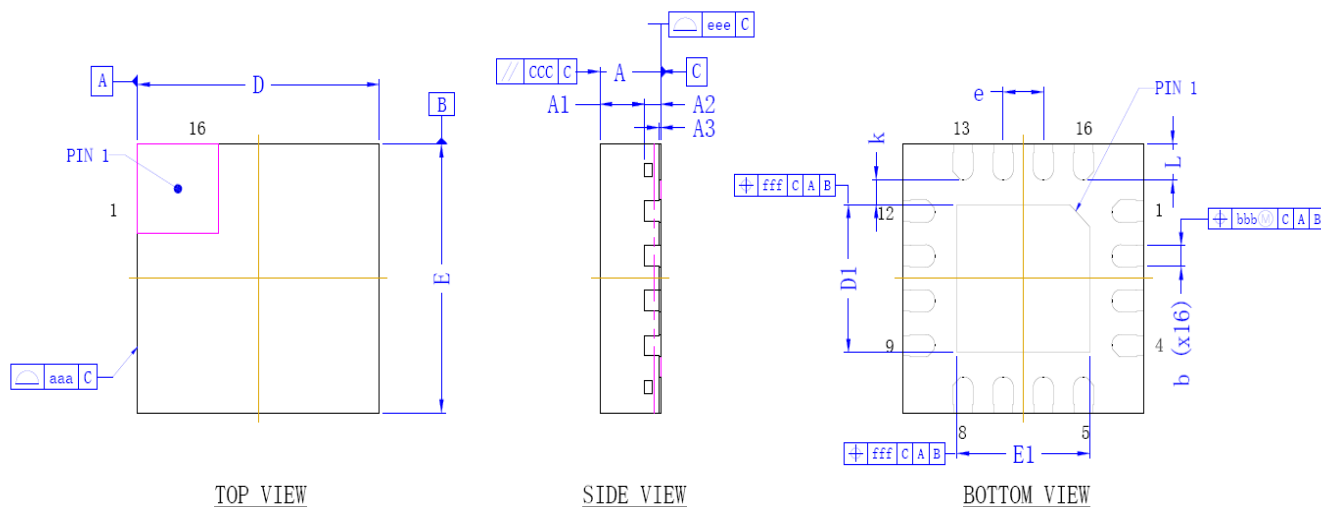
芯片框图



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	无连接	推荐悬空；
7	CLPin	滤波电容	外接滤波电容，可通过电容值调整瞬态响应时间；
8	CLPout	滤波电容	
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偿，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
E	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。

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	

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。