V0.2 2203

性能特点

● 工作频段: 2GHz~4GHz

● 谐波抑制: 45 dBc

● 帯内插损: 3.5dB~7dB

● 幅度补偿: 3dB

● 芯片尺寸: 3.3mm*2.285mm

典型应用

- 雷达
- 测试测量
- 仪器仪表

Vt, DC控制电压 OHDER RFin射频输入 RFout射频输出

功能框图

滤波单元

概述

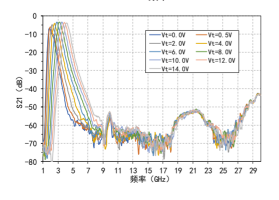
SIF057型电调滤波器具有快速的调谐响应,优异的带宽抑制等特性。通过施加0V~15V之间的模拟调谐电压,可控制中心频率为2GHz~4GHz。

电性能表(TA=+25℃)

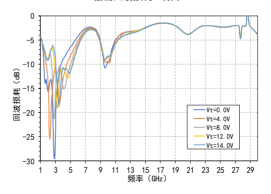
参数名称	最小值	典型值	最大值	单位
中心频率范围	2		4	GHz
带外抑制		45		dBc
带内插入损耗		3. 5 [~] 7		dB
插损均衡量		3		dB
3dB带宽		13		%
输入回波损耗		10		dB
输出回波损耗		13		dB
VCC偏置电压		5		٧
Vtune控制电源范围	0		15	٧
ICC偏置电流		30		mA
Vtune端口电流			10	uA
推荐输入功率			15	dBm
切换时间		250		ns

测试曲线

S21 VS 频率



输出回波损耗VS频率

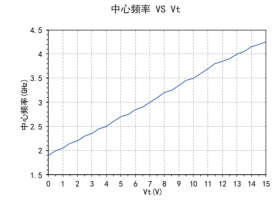


成都仕芯半导体有限公司 Tel:028-62680968 Fax: 028-62680967 E-mail:info@sicoresemi.com

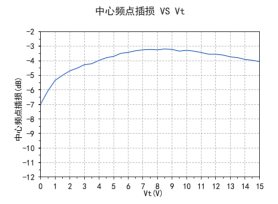
地址:成都市高新西区百川路9号 网址:www.sicoresemi.com 测试曲线

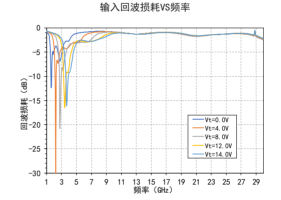
SIF

滤波器系列



V0.2 2203





地址:成都市高新西区百川路9号 网址:www.sicoresemi.com

极限工作参数

最大输入功率	20dBm	
控制电压范围	-0.5V∼16V	
存储温度范围	-65°C∼+150°C	
工作温度范围	−55°C~+125°C	
静电防护等级(HBM)	Class 1A	

V0.2 2203

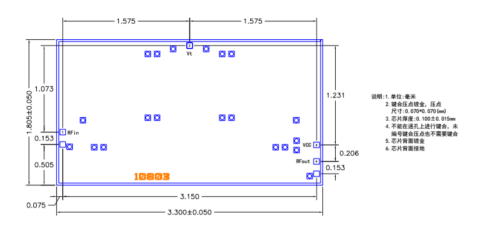
外形尺寸

SIF

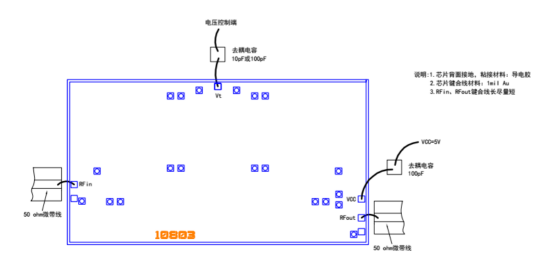
滤

波器系

列



引脚定义及芯片装配图



成都仕芯半导体有限公司 Tel:028-62680968 Fax: 028-62680967 E-mail:info@sicoresemi.com

地址:成都市高新西区百川路9号 网址: www.sicoresemi.com