

产品简介

ZDH1442 是一款高性能的发射/接收 (TX/RX) 前端模块,它包含一个发射/接收 (T/R) 通路和一个天线 T/R 开关。发射路径由一个高效功率放大器 (PA) 和一个谐波滤波器组成。高线性度和高隔离度的单刀双掷开关 (SPDT) 用于发射和接收路径之间的共用天线接口。接收路径是低插入损耗的通过路径,输入和输出端口内部匹配为 50 Ω。

ZDH1442 采用绿色无铅标准 8x8-12 封装,具有很好的可靠性、经济性和极高的性价比。

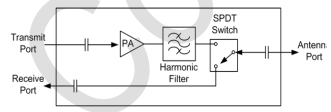
典型应用场景

- Tetra 无线电
- 远程计量
- GSM450
- WLL

极限最大额定值

参数	数值
存储温度	-65°C~+125°C
工作温度	-55°C~+125°C
电源电压(VCC)	+4V
输入功率	+5dBm
供电电流	850mA

功能框图



开关控制逻辑

状态	V1 Signal (Pin 9)	V2 Signal (Pin 8)
TX	1	0
RX	0	1

注:逻辑电平 0:0 V 至 0.5 V;逻辑电平 1:2.0 V 至 VCC

产品特点

3V~4V 单电压供电,典型工作电流 650mA @ 3.6V

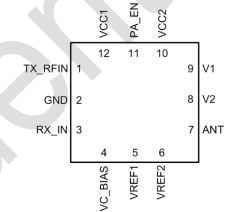


- 传输输出功率: 29dBm
- 传输路径中高增益: 32dB
- 高发射/接收隔离度: 30dB
- 内部射频匹配和偏置电路
- 绿色无铅 12 脚 8x8 封装

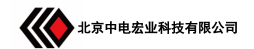


本产品符合所有相关法规且不含卤素。

管脚示意图(Top View)



管脚	名称	描述	
1	TX_RFIN	发射射频输入	
2	GND	接地	
3	RX_IN	接收射频输入	
4	VC_BIAS	+3.6 V 直流电源	
5	VREF1	+3.6 V 直流电源	
6	VREF2	+3.6 V 直流电源	
7	ANT	天线	
8	V2	开关控制	
9	V1	开关控制	
10	VCC2	+3.6 V 直流电源	
11	11 PA_EN	PA 启用(开 = 2.5-3.6 V,	
11		关 = 0-0.2 V	
12	VCC1	+3.6 V 直流电源	
17	EPAD	底部接地	



建议工作条件

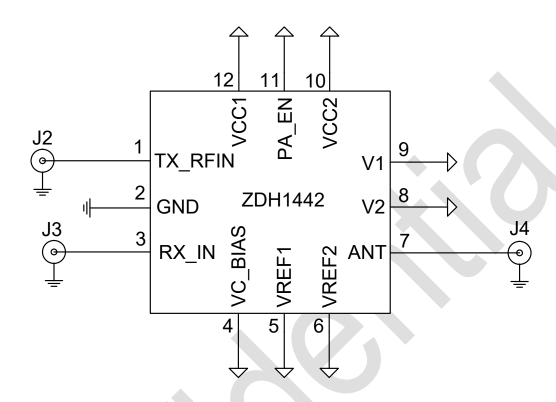
参数	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压(VCC1、VCC2、VREF1、VREF2、VC_BIAS))	3.0	3.6	4.0	V
工作温度	-40	-	+85	°C
存储温度	-55	-	+125	°C

电气参数

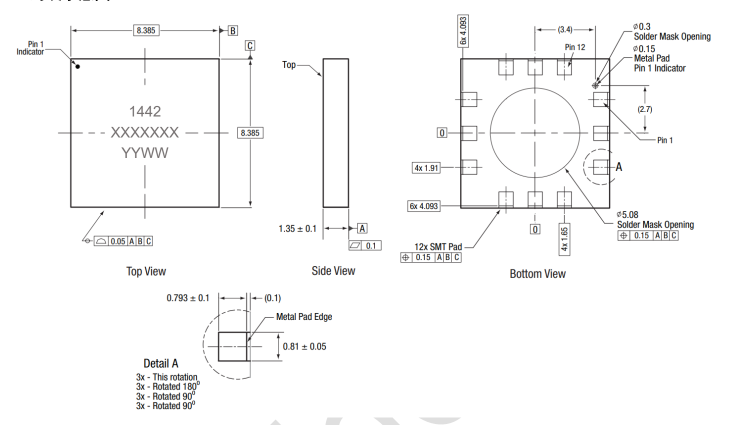
测试条件: VCC1 = VCC2 = VREF1 = VREF2 = VC-BIAS = 3.6V, Temp= +25°C, 460MHz 应用电路

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作频率范围	-	450	-	470	MHz
传输路径小信号增益	CW, PIN = -30 dBm	30	34.6	-	dB
发射饱和输出功率	CW, PIN = 0 dBm	+28.5	+29.1	-	dBm
传输路径噪声系数	VCC=3.0V,Pout=30dBm	-	5.5	6.5	dB
传输路径谐波(第2次至第6次)	CW, PIN = 0 dBm	53	60	-	dBc
功率附加效率	CW, PIN = 0 dBm	31	34	-	%
接收路径插入损耗	-	-	0.6	1.0	dB
传输/接收路径隔离度	CW	27	33	-	dB
输入回波损耗	-	15	17	-	dB
输出回波损耗	-	10	15	1	dB
静态电流	No RF	-	85	110	mA
工作电流	POUT = +29 dBm	-	650	720	mA
泄漏电流	No RF input, module in standby mode	-	2	-	μA
稳定工作时的最大驻波比	CW	6:1	8:1	-	-

典型应用电路



封装示意图



订单信息

型号	丝印	封装
ZD1442	1442	8x8-12pin