

## 2.4GHz 超低功耗有源 RFID 标签系统 SoC 单芯片

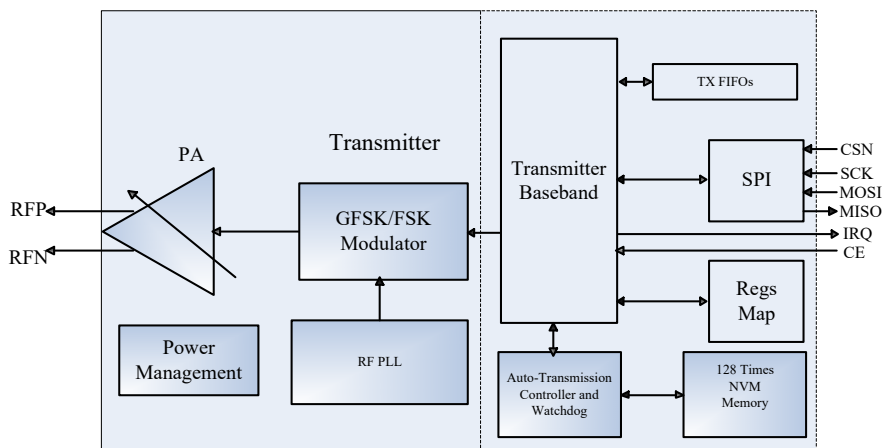
# 1 简介

Si24R2E 是一颗工作在 2.4GHz ISM 频段，专为低功耗有源 RFID 应用场合设计，集成嵌入式 2.45GHz 无线射频发射器模块、128 次可编程 NVM 存储器模块以及自动发射控制器模块等。工作频率范围为 2400MHz-2525MHz，共有 126 个 1MHz 带宽的信道。内部集成高 PSRR 的 LDO 电源，保证 1.9-3.6V 宽电源范围内稳定工作。

## 1.1 主要特性

- 工作在 2.45GHz ISM 频段
- 内置 128 次可编程 NVM 存储器
- 具有超低功耗自动发射功能
- 具有低电压自动报警功能
- 具有防拆卸报警功能
- 集成防冲突通信机制
- 内置 3KHz RCOSC 和硬件 Watchdog
- 3.3V 编程电压
- 调制方式：GFSK
- 数据速率：2Mbps/1Mbps/250Kbps
- 超低关断电流：700nA
- 超低待机电流：15uA
- 快速启动时间：≤130uS
- 宽电源电压范围：1.9-3.6V
- 宽数字 I/O 电压范围：1.9-5.25V
- 低成本晶振：16MHz±60ppm
- 最高发射功率：7dBm
- 发射电流(2Mbps): 13.5mA (0dBm)
- 最高 10MHz 四线 SPI 接口
- 发射数据硬件中断输出
- QFN20 封装
- 兼容 Si24R1 和 Si24R2 发射功能

## 1.2 结构框图



## 1.3 引脚描述

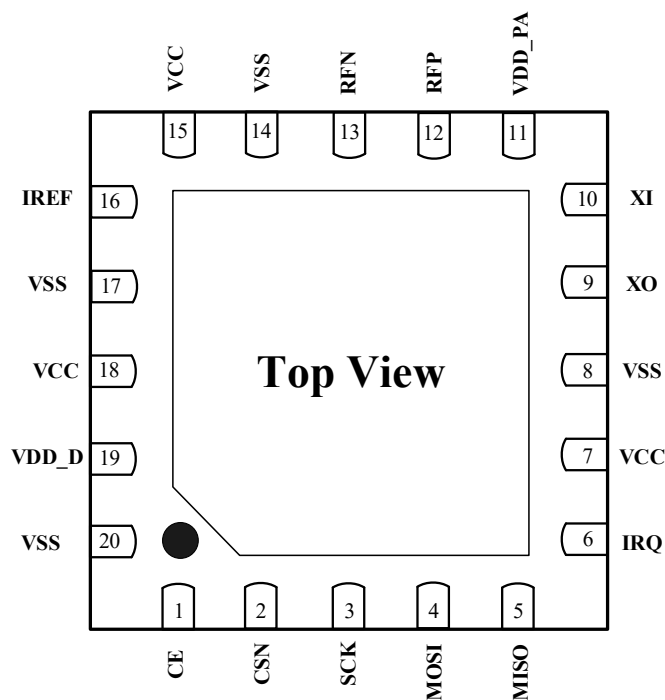


图 1-1 Si24R2E 引脚信息图 (QFN20 4×4mm 封装)

表 1.1 引脚功能描述

端口	端口名称	端口类型	功能描述
1	CE	DI	芯片开启信号，防拆解控制信号
2	CSN	DI	SPI 片选信号
3	SCK	DI	SPI 时钟信号

4	MOSI	DI	SPI 输入信号
5	MISO	DO	SPI 输出信号
6	IRQ	DO	可屏蔽中断信号，低电平有效
7/15/18	VCC	Power	电源 (+1.9 ~ +3.6V, DC)
8/14/17/20	VSS	Power	地 (0V)
9	XO	AO	晶体振荡器输出引脚
10	XI	AI	晶体振荡器输入引脚
11	VDD_PA	Power	给内置 PA 供电的电源输出引脚 (+1.8V)
12	RFP	RF	天线接口 1
13	RFN	RF	天线接口 2
16	IREF	AI	基准电流
19	VDD_D	PO	内部数字电路电源，须接去耦电容
	Die exposed	Power	地 (0V)，推荐与 PCB 大面积地相连

## 2 电气参数

### 2.1 极限参数

工作条件	最小值	最大值	单位
电源电压			
VDD	-0.3	3.6	V
VSS		0	V
输入电压			
VI	-0.3	5.25	V
输出电压			
VO	VSS to VDD	VSS to VDD	V
总功耗			
		100	mW
温度			
工作温度范围	-40	+85	°C
存储温度	-40	+125	°C
ESD 性能	HBM(Human Body Model): Class 1C		

### 2.2 电气指标

条件: VDD=3V,VSS=0V TA=27°C,晶振 CL=12pF

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
OP 参数						
VDD	电源电压范围	1.9		3.6	V	
I <sub>SHD</sub>	Shutdown 模式电流		0.7		μA	
I <sub>sleep</sub>	睡眠状态电流		0.7		uA	RCOSC,Watchdog, ATR Timer 工作,
I <sub>STB</sub>	Standby 模式电流		15		μA	
I <sub>IDLE</sub>	Idle-TX 模式电流		380		μA	
I <sub>TX@7dBm</sub>	TX 模式电流 @7dBm		25		mA	
I <sub>TX@4dBm</sub>	TX 模式电流 @4dBm		17		mA	
I <sub>TX@0dBm</sub>	TX 模式电流		13.5		mA	

	@0dBm					
$I_{TX@-6dBm}$	TX 模式 电 流 @-6dBm		10		mA	
$I_{TX@-12dBm}$	TX 模式 电 流 @-12dBm		8.5		mA	
RF 参数						
$F_{OP}$	RF 频率范围	2400		2525	MHz	
$F_{CH}$	RF 信道间隔	1			MHz	2Mbps 时至少为 2MHz
$\Delta F_{MOD}(2Mbps)$	调制频率偏移		$\pm 330$		KHz	
$\Delta F_{MOD}(1M/250Kbps)$	调制频率偏移		$\pm 175$		KHz	
$R_{GFSK}$	数据速率	250		2000	Kbps	
TX 参数						
$P_{RF}$	RF 输出功率	-30		7	dBm	
$P_{BW@2Mbps}$	调制带宽		2.1		MHz	
$P_{BW@1Mbps}$	调制带宽		1.1		MHz	
$P_{BW@250Kbps}$	调制带宽		0.9		MHz	
$P_{RF1}$	1 <sup>st</sup> 邻道功率 2MHz			-20	dBm	
$P_{RF2}$	2 <sup>nd</sup> 邻道功率 4MHz			-46	dBm	
晶振参数						
$F_{XO}$	晶振频率		16		MHz	
$\Delta F$	频偏		$\pm 60$		ppm	
ESR	等效损耗电阻		100		$\Omega$	

### 3 典型应用原理图

#### 3.1 典型应用原理图

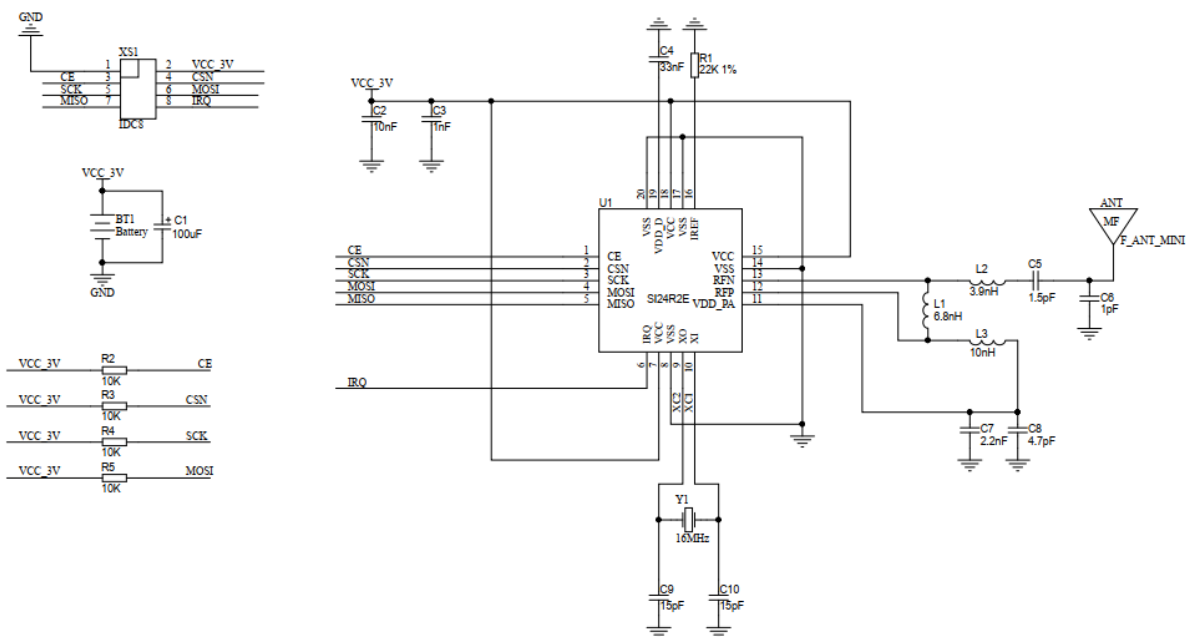


图 3-1 外部接 MCU 应用原理图



注\*：当系统无法提供稳定电源电压时，例如采用纽扣电池供电，推荐系统采用 100uF 电容，以稳定电源电压。同时需要注意电容不能有大的漏电流。

当外接 MCU 时，需要通过 SPI 使用 `AUTX_ON` 命令，配置内部寄存器 `AUTXON=0`，关掉 ATR 功能，芯片内部的发射器才受外接 MCU 控制。`AUTX_ON` 命令见 `SI24R2E_NVM` 手册。

引脚 `CE`，`CSN`，`SCK`，`MOSI`，`MISO`，`IRQ` 为编程接口，编程后，芯片工作在 ATR 模式时，输出引脚 `MISO` 和 `IRQ` 悬空，输入引脚 `CE`，`CSN`，`SCK`，`MOSI` 通过上拉电阻接电源。

## 3.2 PCB 布线

下图所示 PCB 布线是上述电路典型原理图的 PCB 布线例子，这里的 PCB 板均为 FR-4 双面板，在顶层和底层各有一个敷铜面，顶层和底层的敷铜面通过大量过孔连接，而在天线的下面则没有铜面。芯片底部为地，为了保证更好的 RF 性能，推荐芯片底部 Die Exposed 与 PCB 大面积地相连。

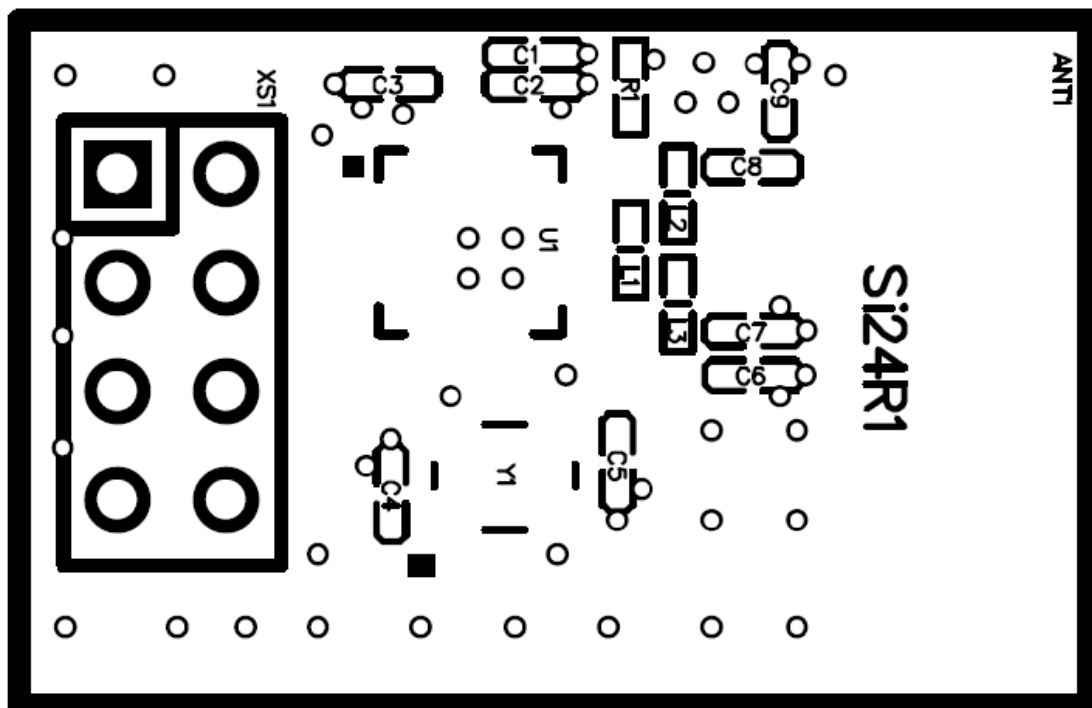


图 3-2 片上天线顶层丝印图（0402 元件）

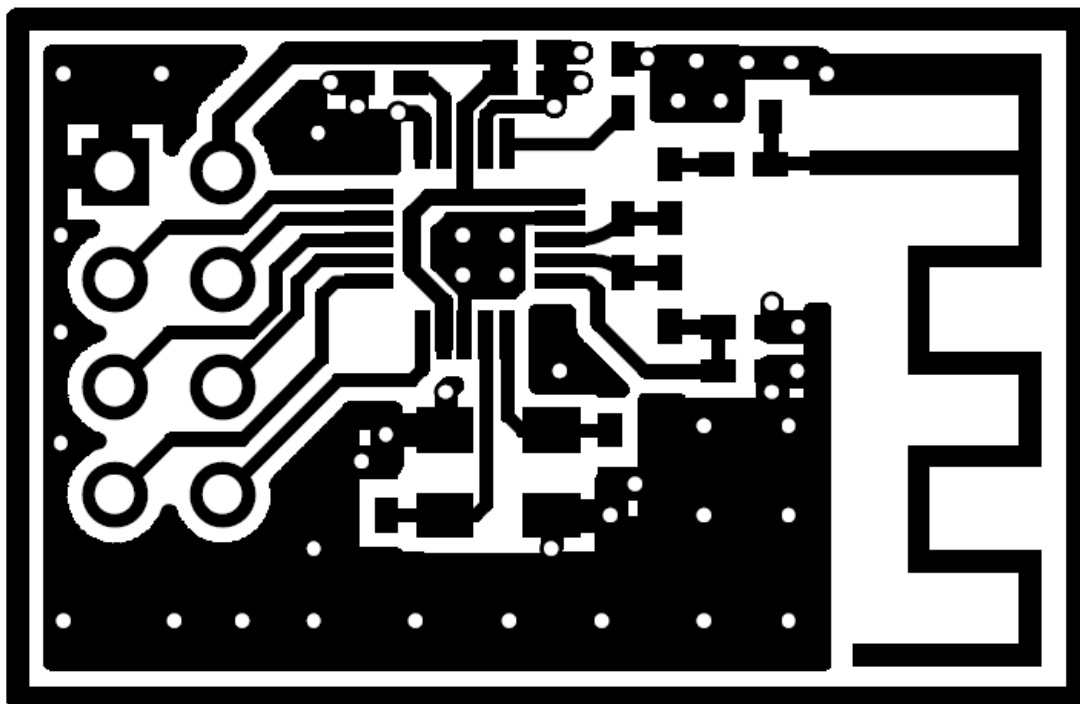


图 3-3 片上天线顶层布线图（0402 元件）

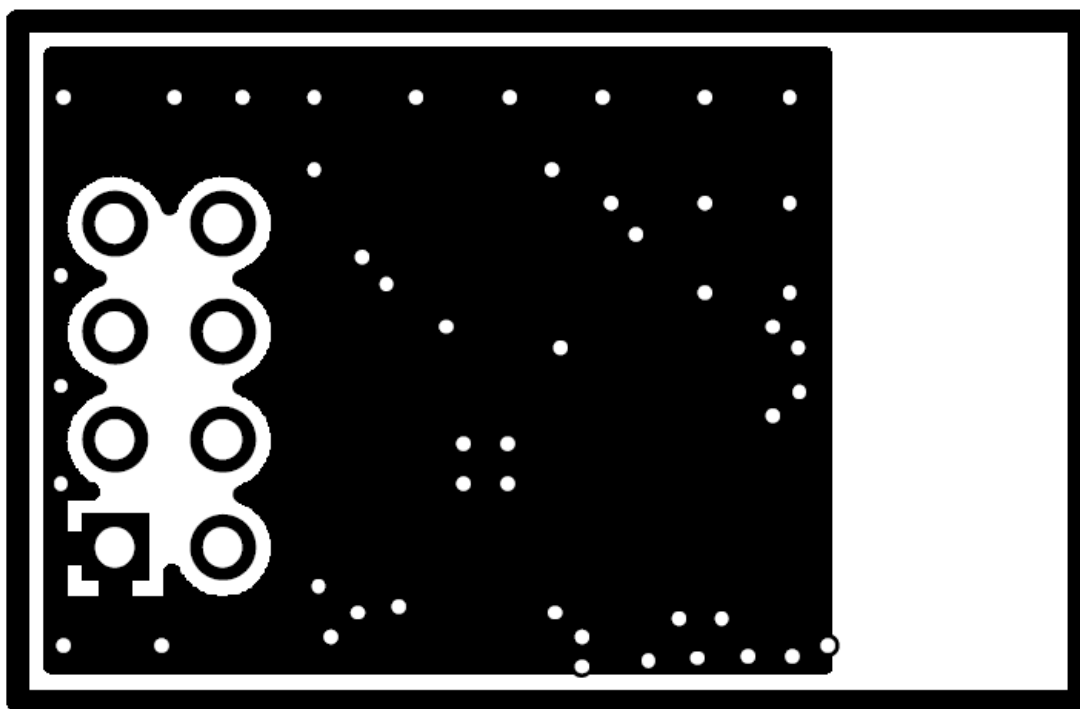


图 3-4 片上天线底层布线图

## 4 封装

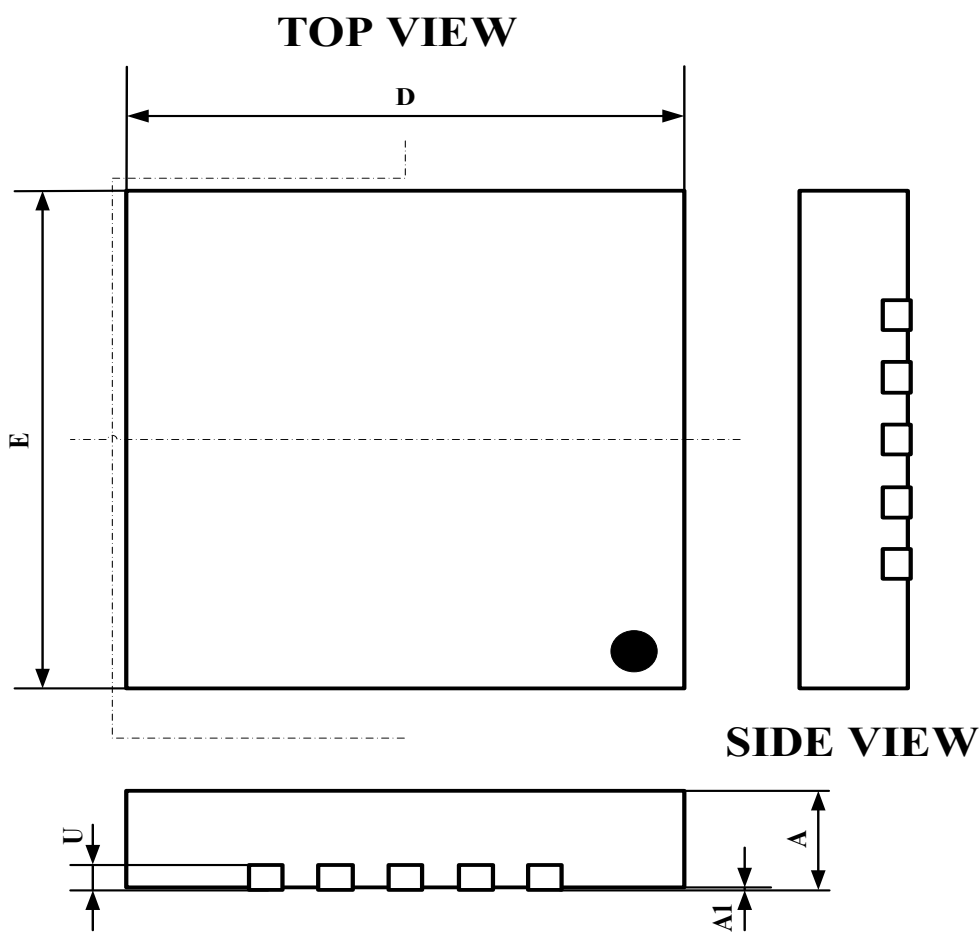


图 4-1 顶视图

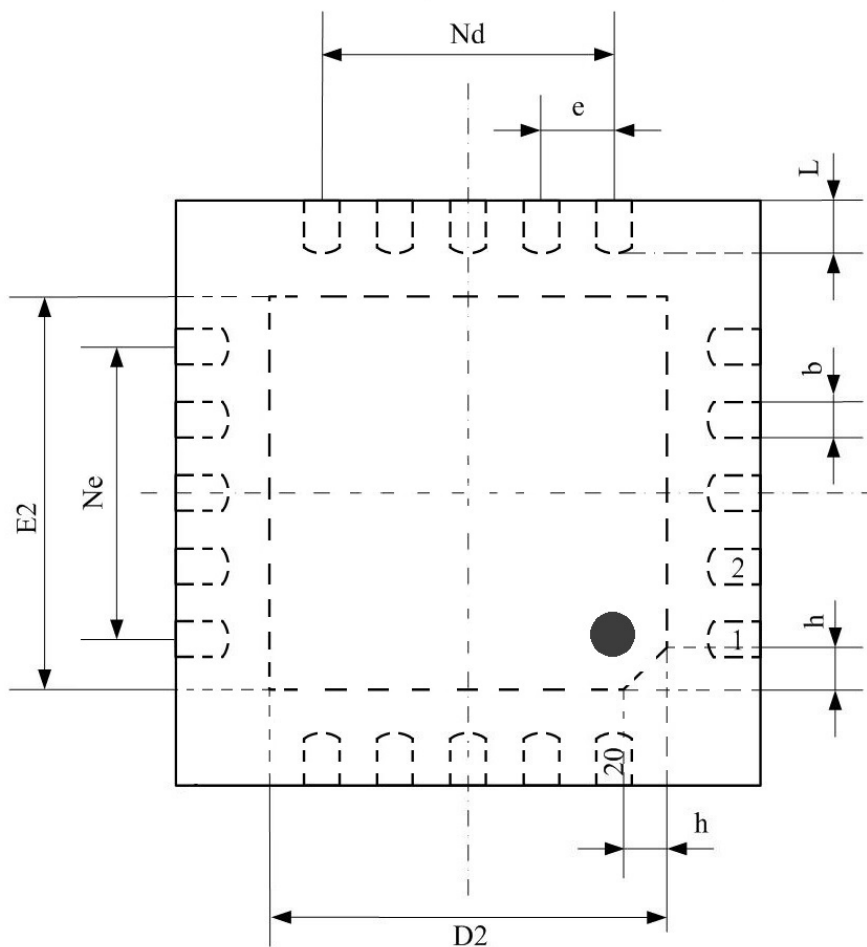


图 4-2 封装尺寸 (Top View-顶视图)

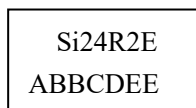
SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	—	0.02	0.05
b	0.18	0.25	0.30
D	3.90	4.00	4.10
D2	2.55	2.65	2.75
e	0.50BSC		
E2	2.55	2.65	2.75
E	3.90	4.00	4.10
Ne	2.00BSC		
Nd	2.00BSC		
L	0.35	0.40	0.45
h	0.30	0.35	0.40
U	0.20 REF.		
L/F 载体尺寸(mil)	114×114		

## 5 版本信息

版本	修改日期	修改内容
V1.0	2021/12/02	修改联系方式
V1.1	2022/10/24	修改订单信息
V1.2	2026/04/15	更新引脚图和典型应用原理图

## 6 订单信息

封装标志



Si24R2E: 芯片代码

A: 封装日期年代码, 5 代表 2020 年

BB:加工发出周记, 例如 42 代表是 A 年的第 42 周发出加工

C:封装工厂代码, 为 A、HT、NJ 或 WA, 也简写为 A、H、N 或 W

D:测试工厂代码, 为 A、Z、或 H

EE:生产批次代码

表 11-1 订单信息表

订单代码	封装	包装	最小单位
SI24R2E-Sample	4×4mm 20-pin QFN	Box/Tube	5
SI24R2E	4×4mm 20-pin QFN	Tape and reel	4K

## 7 技术支持与联系方式

南京中科微电子有限公司 技术支持中心

电话: 025-68517780

地址: 南京市玄武区徐庄软件园研发三区 B 栋 201 室

网址: <http://www.csm-ic.com>

市场销售

手机: 13645157034, 13645157035

邮箱: [sales@csmic.ac.cn](mailto:sales@csmic.ac.cn)

技术支持

手机: 13645157034

邮箱: [supports@csmic.ac.cn](mailto:supports@csmic.ac.cn)