

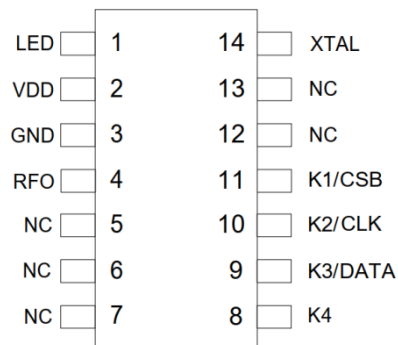


## JS3070 系列 00K 发射芯片简介

### 1 JS3070

- 内建 EEPROM: 所有功能可配置
- 借助开发工具以简化工程开发
- 工作频率: 240 至 960 MHz
- 数据率: 0.5 - 40 kbps
- 输出功率: 0 至 +13 dBm
- 工作电流: 7.5 mA @ +10 dBm
- 睡眠电流: < 20 nA
- 单片独立运行, 无需外部 MCU 控制
- 支持 527、1527、2240、2262 等常见编码, 以及用户自定义数据包格式
- 4 个独立引脚支持多至 10 个按键, 键值任意可配

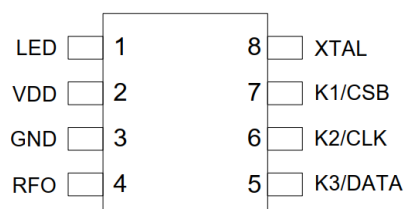
- 发射 LED 指示
- 符合 FCC/ETSI 标准
- 符合 RoHS 标准
- 14 管脚 SOP 封装



## 2 JS3071

- 内建 EEPROM: 所有功能可配置
- 借助开发工具以简化工程开发
- 工作频率: 240 至 480 MHz
- 数据率: 0.5 - 40 kbps
- 输出功率: 0 至 +13 dBm
- 工作电流: 7.5 mA @ +10 dBm
- 睡眠电流: < 20 nA
- 单片独立运行, 无需外部 MCU 控制
- 支持 527、1527 常见编码
- 3 个独立引脚支持多至 6 个按键, 键值任意可配

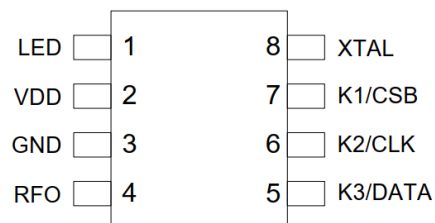
- 发射 LED 指示
- 符合 FCC/ETSI 标准
- 符合 RoHS 标准
- 8 管脚 SOP 封装



## 3 JS3072

- 内建 EEPROM: 所有功能可配置
- 借助开发工具以简化工程开发
- 工作频率: 240 至 960 MHz
- 数据率: 0.5 - 40 kbps
- 输出功率: 0 至 +13 dBm
- 工作电流: 7.5 mA @ +10 dBm
- 睡眠电流: < 20 nA
- 单片独立运行, 无需外部 MCU 控制
- 支持 527、1527 常见编码
- 3 个独立引脚支持多至 6 个按键, 键值任意可配

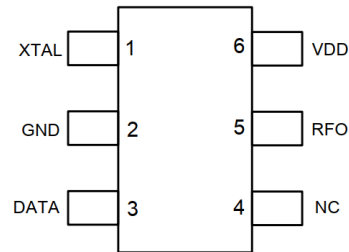
- 发射 LED 指示
- 符合 FCC/ETSI 标准
- 符合 RoHS 标准
- 8 管脚 SOP 封装



## 4 JS3073

- 工作频率： 312 至 480 MHz
- 调制方式： OOK
- 数据率： 0.5 - 40 kbps
- 输出功率： 最大 +13 dBm
- 工作电压： 2.0 至 3.6 V
- 工作电流： 17.5 mA @ 433.92MHz
- 睡眠电流： < 20 nA
- 符合 FCC/ETSI 标准

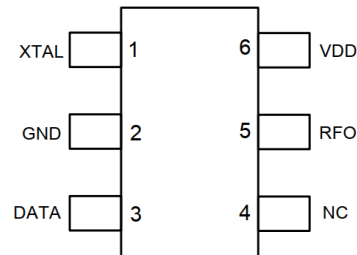
- 符合 RoHS 标准
- 6 管脚 SOT23-6 封装



## 5 JS3074

- 工作频率： 624 至 960 MHz
- 调制方式： OOK
- 数据率： 0.5 - 40 kbps
- 输出功率： 最大 +13 dBm
- 工作电压： 2.0 至 3.6 V
- 工作电流： 19.5 mA @ 868.35MHz
- 睡眠电流： < 20 nA
- 符合 FCC/ETSI 标准

- 符合 RoHS 标准
- 6 管脚 SOT23-6 封装



## 6 JS3075

- 工作频率： 312 至 480 MHz
- 调制方式： OOK
- 数据率： 0.5 - 40 kbps
- 输出功率： 最大 +13 dBm
- 工作电压： 2.0 至 3.6 V
- 工作电流： 17.5 mA @ 433.92MHz
- 睡眠电流： < 20 nA
- 符合 FCC/ETSI 标准

- 符合 RoHS 标准
- 6 管脚 SOT23-6 封装

