深圳市锦瑞达电子有限公司

表 1: 一体化天线特性一览

表 1: 一体化天线特性一览	
出色的读标签性能	 ◆ 标签识别灵敏,稳定。 ◆ 稳定识别距离 0-3 米 (9662 白卡)。 ◆ 多标签识别性能: >50 张标签。 ◆ 标签识别速度: >50 张/秒。
彻底解决发热的问题	 ◆ 无需外接任何散热装置。 ◆ 室温下长期连续满负荷工作不发热。 ◆ 持续电流<200mA @ 3.5V (26 dBm Output)。 ◆ 峰值脉冲电流<260mA。
出色的稳定性	◆ 24 小时 x 365 天工作不死机。 ◆ 性能受外壳,电磁环境等外界影响小。 ◆ 宽温设计,温漂系数极低。
优秀的一致性	◆ 一致性设计的典范之作。◆ 全部选用最高等级的元器件,保证各项参数稳定一致。
简洁高效的软硬件接口	◆ 外围电路极其简单,单电源,无需外接钽电容。(见图 1:参考设计电路)。
安装方法	◆ 支持 5pin WAFER 安装。

表 2: 电气参数

整体尺寸	50x50x9.5mm
工作电压	DC 3.5V – 5 V
待机状态电流	<80mA (EN 脚高电平)
睡眠状态电流	<100uA (EN 脚低电平)
工作电流	180mA @ 3.5V (26 dBm Output, 25°C).
	110mA @ 3.5V (18 dBm Output, 25°C).
启动时间	<100mS。
工作温度	- 20 °C - + 70 °C
存储温度	-20 °C - +85 °C
工作湿度	<95% (+25 °C)
空中接口协议	EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C
工作频谱范围	840-960MHZ
工作区域支持	US, Canada and other regions following U.S. FCC Europe and other regions following ETSI EN 302 208 Mainland China Japan Korea Malaysia Taiwan
输出功率范围	18-26 dBm
输出功率精度	+/- 1dB
输出功率平坦度	+/- 0.2dB
接收灵敏度	<-70dBm
盘存标签峰值速度	> 50 张/秒
标签缓存区	200 张标签 @ 96 bit EPC
标签 RSSI	支持
通讯接口	TTL Uart 接口
通讯波特率	115200 bps (默认并推荐)
	38400bps
散热方式	空气冷却(无需外置散热片)

表 3: 连接器 PIN 脚定义以及结构图纸

