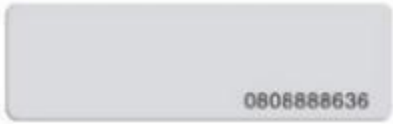


SRF-UT-IP580

超高频标签

标签外观



机械尺寸/mm



物理特性

| 项目   | 描述           | 备注 |
|------|--------------|----|
| 长度   | 80 ±0.25mm   |    |
| 宽度   | 25 ±0.25mm   |    |
| 厚度   | 1 ±0.15mm    |    |
| 安装孔径 | 无            |    |
| 圆角半径 | 2.5mm ±0.1mm |    |
| 防护等级 | IP67         |    |
| 工作温度 | -40~+75℃     |    |
| 存储温度 | -40~+75℃     |    |

电气特性

| 项目   | 描述                       | 备注           |
|------|--------------------------|--------------|
| 芯片   | Impinj<br>Monza R6       |              |
| 空口协议 | ISO18000-6C<br>EPC C1 G2 |              |
| 内存容量 | EPC                      | 96bits R/W   |
|      | TID                      | 96bits R     |
|      | User                     | --- R/W      |
| 适用频段 | 920~925MHz               |              |
| 芯片寿命 | 10万次写入<br>10年数据存储        | 25℃          |
| 参考读距 | 38dBm                    | 0.2~6m 台式读写器 |
|      | 33dBm                    | 0.2~3.2m 手持机 |
| 距    | 20dBm                    | 0.1~0.8m 手持机 |