

超高频 902MHz. Gen 2 Symbol RFX RFID 标签 产品型号:C 116006



技术参数:

类型	非接触读/写
工作频率	美国 (902~928 MHz) (UHF-超高频)
芯片容量	64 bits ID
数据编码类型	EPC Class 1 Gen 2
一般应用	理想的应用是: 大量塑料和玻璃材质的小型物品同时读取、集装箱和运货托盘
典型应用	零售和供应链
测试读取范围	读: 0~1.52 m 写: 0~0.91 m
多重识别	是
最大读取量	400 tags/s
天线尺寸	35.11×25.4 mm (1.383×1.0 in.)
标签尺寸	85.6×53.975×0.6 mm(3.371×2.125×0.02 in.) (长×宽×高)
封装材料	白色聚丙烯, 标签上有 4 个直径 0.125 in. 的孔
颜色	黑色
重量	0.5 g
技术认证	Symbol RFX 6000 Inlay, RoHS
RF 协议	ISO18000-6C
其他特性	Symbol RFX 6000 Inlay, RoHS. 可以通过胶版印刷、丝印在标签表面印制商标, 编码, 条形码等信息
操作说明	防水, 防尘, 耐盐水, 酒精, 石油, 10%盐酸, 可存放于氨水中 抗冲击—取决于包装; 抗震动—取决于包装