

超高频 902MHz. Gen 2 AD 812 条形码标签 产品型号: C 116007



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	96 bit EPC ID
数据编码类型	EPC Class 1 Gen 2
一般应用	高性能的读取叠放在一起的货物
典型应用	零售和供应链
多重识别	是
最大读取量	400 tags/s
天线尺寸	25.4×25.4 mm (1.0×1.0 in.)
标签尺寸	35×35×1 mm (1.375×1.375×0.02 in.) (长×宽×高)
材料	白色聚丙烯
颜色	白色
重量	0.5 g
技术认证	AD 812 Inlay
RF 协议	ISO 18000-6C
其他特性	Avery Dennison 96 bit Gen 2 Inlay. 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 湿度: 40~80%(相对) 存储温度: -40 °C~85 °C 工作温度: -25 °C~70 °C