

專注RFID工業標籤

OPP2208

超高頻抗金屬標籤:



功能参數:

RFID協定:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
頻率:	(美規) 902-928MHz,歐規) 865-868MHz
晶片:	Alien Higgs-3

綠色

白色

儲存: EPC 96bits (可拓展到480bits),用户區512bits, TID64bits

寫入次數: 100,000次

功能: 讀寫 數據保存: 50年

應用環境: 金屬表面

黑色

4.5米,(美規) 902-928MHz, 金屬表面 讀距: (4瓦的固定讀取機) 4.7米,(歐規) 865-868MHz, 金屬表面

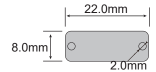
2.6米,(美規) 902-928MHz, 金屬表面 讀距: (2瓦的手持讀取機) 3.0米,(歐規) 865-868MHz, 金屬表面

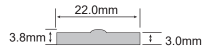
红色

1年 保固期:

物理参數:

尺寸:	22x8mm, (孔: 直徑mm*2)
厚度: 材料:	3.0mm(不含晶片凸起部分), 3.8mm (含晶片凸起部分)
材料:	FR4 (PCB)
顏色:	黑色 (可選红,藍,綠,白)
安装方式:	背膠或者螺絲
重量:	1. 3g



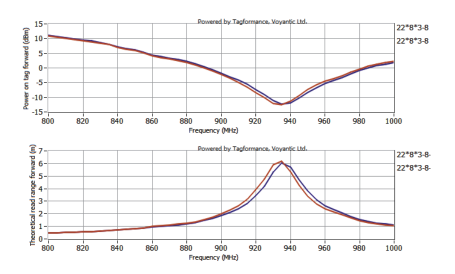




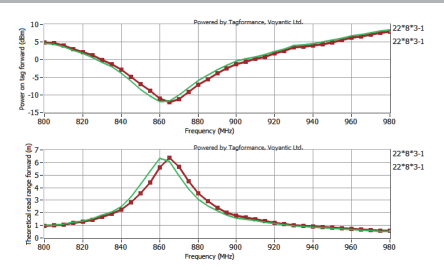
專注RFID工業標籤

OPP2208

OPP2208U8 美規頻率:



OPP2208E1 歐規頻率:



環境規格:

防塵防水等级:	IP68
儲存温度:	-40°C到 +150°C
工作温度:	-40°C到 +100°C
認證:	Reach認證, RoHS 認證, CE認證

訂單訊息:

OPP2208U8	(US) 902-928MHz,
OPP2208E1	(EU) 865-868MHz

REACH ROHS CE