

超高頻抗金屬標籤：



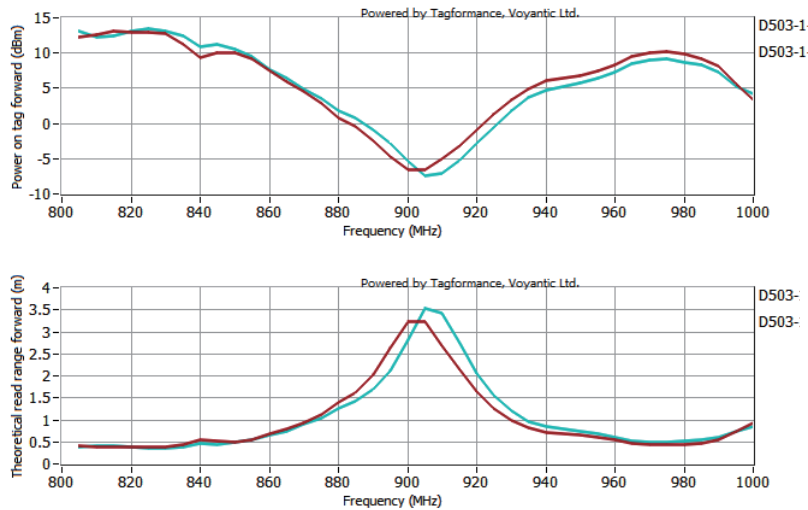
功能參數：

RFID协议：	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
頻率：	(美規) 902-928MHz, (歐規) 865-868MHz
晶片：	Alien Higgs-3
儲存：	EPC 96bits (可拓展到480bits), 用戶區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
讀距： (4瓦的固定讀取機)	1.0米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面 0.9米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面
讀距： (2瓦的手持讀取機)	0.6米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面 0.55米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面
保固期：	1年

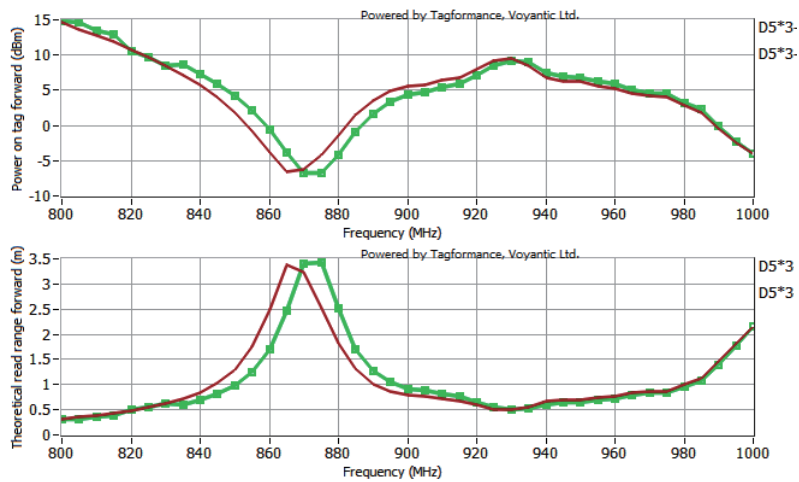
物理參數：

尺寸：	直徑5mm
厚度：	4.0mm (含晶片凸起部份)
材料：	FR4 (PCB)
顏色：	黑色 (可選紅, 藍, 綠, 白)
安裝方式：	
重量：	0.5g

OPPD5U1 美規頻率:



OPPD5E4 歐規頻率:



環境規格:

防塵防水等級:	IP68
儲存溫度:	-40°C到 +150°C
工作溫度:	-40°C到 +100°C
認證:	Reach認證, RoHS 認證, CE認證

訂單訊息:

OPPD5U1	(US) 902-928MHz,
OPPD5E4	(EU) 865-868MHz