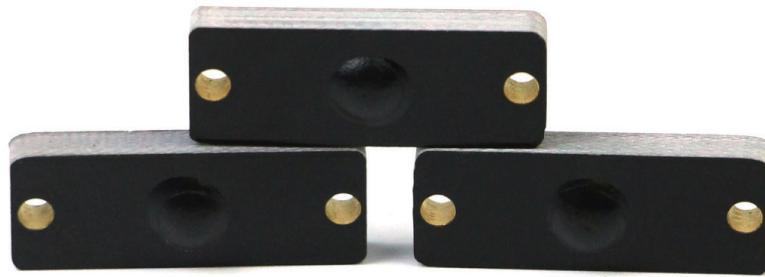


專注RFID工業標籤

OPP2208

超高頻抗金屬標籤：

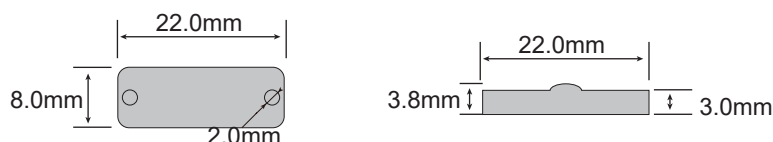


功能參數：

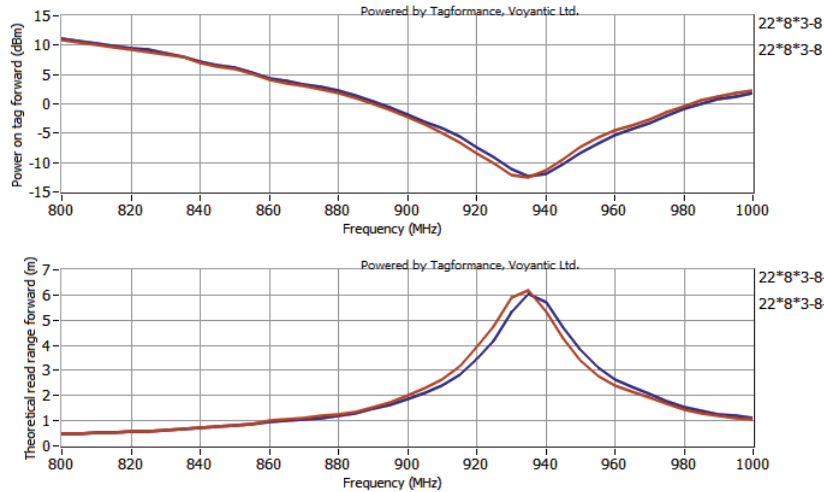
RFID協定：	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
頻率：	(美規) 902-928MHz, (歐規) 865-868MHz
晶片：	Alien Higgs-3
儲存：	EPC 96bits (可拓展到480bits), 用戶區512bits, TID64bits
寫入次數：	100,000次
功能：	讀寫
數據保存：	50年
應用環境：	金屬表面
讀距： (4瓦的固定讀取機)	4.5米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面 4.7米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面
讀距： (2瓦的手持讀取機)	2.6米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面 3.0米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面
保固期：	1年

物理參數：

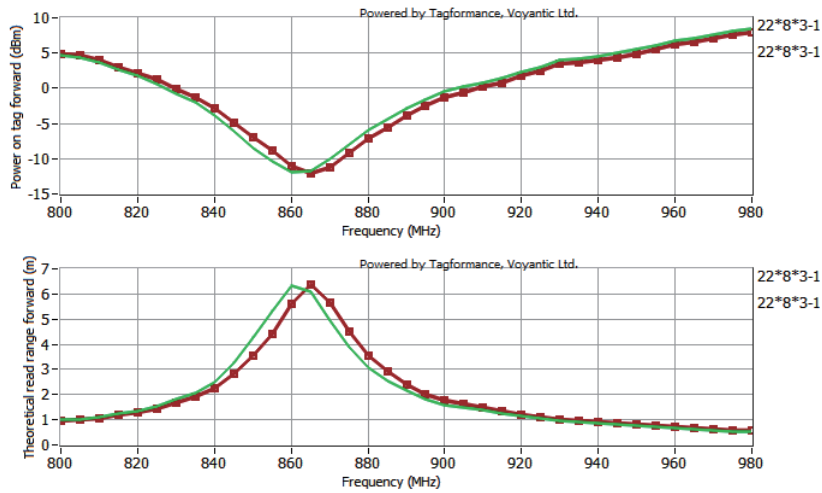
尺寸：	22x8mm, (孔：直徑mm*2)
厚度：	3.0mm (不含晶片凸起部分), 3.8mm (含晶片凸起部分)
材料：	FR4 (PCB)
顏色：	黑色 (可選紅, 藍, 綠, 白)
安裝方式：	背膠或者螺絲
重量：	1.3g



OPP2208U8 美規頻率:



OPP2208E1 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:

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