

	SLPT806DMNW	
	Hersteller-Teilenummer:	SLPT806DMNW
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
	Teil der Beschreibung:	RF ANT 883MHZ DOME N FEM CONN MT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SLPT806DMNW.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 48 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	SLPT806DMNW
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 883MHZ DOME N FEM CONN MT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	48 pcs Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	Shadow
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Andere Namen	1837-1102
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	3.099" (78.71mm)
Gewinnen	3.05dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	883MHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	883MHz 3G, 4G, DSRC, LTE, ISM, Wi-Fi Dome RF
Anwendungen	3G, 4G, DSRC, LTE, ISM, Wi-Fi
Antennentyp	Dome

SLPT806DMNW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLPT806DMNW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLPT806DMNW Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SLPT806DMNW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SLPT806DMN Pulse Electronics Corporation SHADOW DIRECT MOUNT TRANSI NPB</p>	 <p>SLPT6982170KUD25 Pulse Electronics Corporation KIT SLPT698/2170NMOHF</p>	 <p>SLPT806NMO Pulse Electronics Corporation ANTENNA WIRELESS EXTERNAL 800MHZ</p>	 <p>SLPX101M385A3P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 385V SNAP</p>
 <p>SLPT740NMO Pulse Electronics Corporation ANTENNA WIRELESS EXTERNAL 700MHZ</p>	 <p>SLPX101M420A3P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>SLPT806NMOW Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 883MHZ NMO</p>	 <p>SLPT698NMO Pulse Electronics Corporation ANTENNA WIRELESS EXTERNAL LTE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLPT806DMNW Pulse Electronics Corporation	SLPT806DMNW Datenblatt	SLPT806DMNW-Datenblätter	SLPT806DMNW PDF	Pulse Electronics Corporation SLPT806DMNW
SLPT806DMNW Electronic	SLPT806DMNW-Komponenten	SLPT806DMNW-Verteiler	SLPT806DMNW-Bild	SLPT806DMNW-Teil
SLPT806DMNW Preis	SLPT806DMNW Hersteller	SLPT806DMNW Bild	SLPT806DMNW Aktie	SLPT806DMNW Inventar
SLPT806DMNW Neu	SLPT806DMNW Original	SLPT806DMNW garantiert	SLPT806DMNW RFQ	SLPT806DMNW Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited