


	SLPT806NMOW	
	Hersteller-Teilenummer:	SLPT806NMOW
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
	Teil der Beschreibung:	RF ANT BLADE 883MHZ NMO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.SLPT806NMOW.pdf  2.SLPT806NMOW.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	SLPT806NMOW
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT BLADE 883MHZ NMO
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Shadow
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	3.099" (78.71mm)
Gewinnen	3.2dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	883MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	LTE, WLAN
Antennentyp	Blade

SLPT806NMOW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLPT806NMOW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLPT806NMOW 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 SLPT806NMOW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SLPX101M400A3P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>SLPT806NMO Pulse Electronics Corporation ANTENNA WIRELESS EXTERNAL 800MHZ</p>	 <p>SLPX101M450C1P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>SLPX101M420C1P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>
 <p>SLPT806DMN Pulse Electronics Corporation SHADOW DIRECT MOUNT TRANSI NPB</p>	 <p>SLPX101M420A3P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>SLPT806DMNW Pulse Electronics Corporation RF ANT 883MHZ DOME N FEM CONN MT</p>	 <p>SLPX101M385A3P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 385V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLPT806NMOW Pulse Electronics Corporation	SLPT806NMOW Datenblatt	SLPT806NMOW-Datenblätter	SLPT806NMOW PDF	Pulse Electronics Corporation SLPT806NMOW
SLPT806NMOW Electronic	SLPT806NMOW-Komponenten	SLPT806NMOW-Verteiler	SLPT806NMOW-Bild	SLPT806NMOW-Teil
SLPT806NMOW Preis	SLPT806NMOW Hersteller	SLPT806NMOW Bild	SLPT806NMOW Aktie	SLPT806NMOW Inventar
SLPT806NMOW Neu	SLPT806NMOW Original	SLPT806NMOW garantiert	SLPT806NMOW RFQ	SLPT806NMOW 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