








	<h2 style="color: red;">RO8061/21702NM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RO8061/21702NM
	Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
	Teil der Beschreibung:	RADOME OMNI PENTA BAND 2DBI MALE
Datenblätter:	1.RO8061/21702NM.pdf 2.RO8061/21702NM.pdf 3.RO8061/21702NM.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RO8061/21702NM
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RADOME OMNI PENTA BAND 2DBI MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5
Beendigung	Connector, N Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	20W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	8.500" (215.90mm)
Gewinnen	1.5dBi, 2.5dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	EDGE, GPRS, GSM, HSDPA, UMTS
Antennentyp	Whip, Straight

RO8061/21702NM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RO8061/21702NM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RO8061/21702NM 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 RO8061/21702NM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  GD58-26 Laird Technologies IAS ANT GRID 26DBI 5.8GHZ N FEMALE	 IF450-SF00 Laird Technologies IAS OMNI MICS PH SMAM	 CRS6 Laird Technologies IAS ANT OMNI RINGO 66-72MHZ 250W	 MAF94192 Laird Technologies IAS ANTENNA DPUCK TRI-BAND SMT
 EXL42MX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY PORT 42-50MHZ MX	 RO8605NFC Pulse Electronics Corporation ANT WHIP STRAIGHT 910MHZ N FEM	 RO8063/21704NM Pulse Electronics Corporation RADOME OMNI PENTA BAND 2DBI MALE	 FXUWB20.01.0100C Taoglas ULTRA WIDE BAND FLEX ANTENNA 3.1

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RO8061/21702NM Pulse Electronics Corporation	RO8061/21702NM Datenblatt	RO8061/21702NM-Datenblätter	RO8061/21702NM PDF	Pulse Electronics Corporation RO8061/21702NM
RO8061/21702NM Electronic	RO8061/21702NM-Komponenten	RO8061/21702NM-Verteiler	RO8061/21702NM-Bild	RO8061/21702NM-Teil
RO8061/21702NM Preis	RO8061/21702NM Hersteller	RO8061/21702NM Bild	RO8061/21702NM Aktie	RO8061/21702NM Inventar
RO8061/21702NM Neu	RO8061/21702NM Original	RO8061/21702NM garantiert	RO8061/21702NM RFQ	RO8061/21702NM 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