


	<p>ICEFINLDMN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ICEFINLDMN</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT BLADE 829MHZ 2.2GHZ N FEMALE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.ICEFINLDMN.pdf</p> <p> 2.ICEFINLDMN.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	ICEFINLDMN
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	ANT BLADE 829MHZ 2.2GHZ N FEMALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	*
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	30W
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.099" (78.71mm)
Gewinnen	5.2dBi
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	829MHz, 2.2GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Blade

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ICEFIN49NMOHF Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 5.5GHZ NMO</p>	 <p>ICEIPCS01 INFINEO INFINEO BULK DI</p>	 <p>ICEFINLNMOHF Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 829MHZ 2.2GHZ NMO</p>	 <p>ICEFIN698/869DMN Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE</p>
 <p>ICEFIN806DMN Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 883MHZ N FEMALE</p>	 <p>ICEFIN806NMO Pulse Electronics Corporation RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT</p>	 <p>ICEFINWDMN Pulse Electronics Corporation ANT BLADE 2.4GHZ 5.4GHZ N FEMALE</p>	 <p>ICEFINWNMOHF Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 2.4GHZ 5.4GHZ NMO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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