
	<b>ICEFIN806DMN</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ICEFIN806DMN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Pulse Electronics Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF ANT BLADE 883MHZ N FEMALE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ICEFIN806DMN.pdf</a> <a href="#">2.ICEFIN806DMN.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	ICEFIN806DMN
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT BLADE 883MHZ N FEMALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.7
Beendigung	Connector, N Female
Serie	*
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	20W
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.099" (78.71mm)
Gewinnen	3.7dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	883MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Blade

ICEFIN806DMN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICEFIN806DMN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICEFIN806DMN 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 ICEFIN806DMN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ICEFINLDMN</b> Pulse Electronics Corporation ANT BLADE 829MHZ 2.2GHZ N FEMALE</p>	 <p><b>ICEFIN698/960NMO</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE</p>	 <p><b>ICEFIN49DMN</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 5.5GHZ N FEMALE</p>	 <p><b>ICEFINWNMOHF</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 2.4GHZ 5.4GHZ NMO</p>
 <p><b>ICEFIN806NMO</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT</p>	 <p><b>ICEFINLNMOHF</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 829MHZ 2.2GHZ NMO</p>	 <p><b>ICEFIN24NMOHF</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 2.4GHZ NMO</p>	 <p><b>ICEFIN49NMOHF</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 5.5GHZ NMO</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ICEFIN806DMN Pulse Electronics Corporation	ICEFIN806DMN Datenblatt	ICEFIN806DMN-Datenblätter	ICEFIN806DMN PDF	Pulse Electronics Corporation ICEFIN806DMN
ICEFIN806DMN Electronic	ICEFIN806DMN-Komponenten	ICEFIN806DMN-Verteiler	ICEFIN806DMN-Bild	ICEFIN806DMN-Teil
ICEFIN806DMN Preis	ICEFIN806DMN Hersteller	ICEFIN806DMN Bild	ICEFIN806DMN Aktie	ICEFIN806DMN Inventar
ICEFIN806DMN Neu	ICEFIN806DMN Original	ICEFIN806DMN garantiert	ICEFIN806DMN RFQ	ICEFIN806DMN Online bestellen