



Pulse Electronics Corporation

## ICEFINLDMN

Teilenummer:	ICEFINLDMN
Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
Produktbeschreibung	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE N FEM
Datenblätter:	<a href="#">1.ICEFINLDMN.pdf</a> <a href="#">2.ICEFINLDMN.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1804 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von ICEFINLDMN

TEILENUMMER	ICEFINLDMN
HERSTELLER	Pulse Electronics Corporation
BESCHREIBUNG	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE N FEM
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1804 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.ICEFINLDMN.pdf</a> <a href="#">2.ICEFINLDMN.pdf</a>
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	*
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	30W
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	553-3946 ICEFINLDMN-ND
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Connector Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
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	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	829MHz, 2.2GHz Blade RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz 5.2dBi Connector, N Female Connector Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Blade

## Verwandte Tags

Pulse Electronics Corporation ICEFINLDMN	ICEFINLDMN-Vertriebspartner	ICEFINLDMN Lieferant
ICEFINLDMN Preis	ICEFINLDMN Bilder	ICEFINLDMN-Bild
ICEFINLDMN PDF-Datenblatt	ICEFINLDMN Datenblatt herunterladen	ICEFINLDMN Datenblatt
ICEFINLDMN-Bestand	ICEFINLDMN kaufen	Pulse Electronics Corporation kaufen ICEFINLDMN
Pulse Electronics Corporation ICEFINLDMN	Pulse Electronics Corporation Lieferant	Pulse Electronics Corporation-Vertriebspartner
Pulse Electronics Corporation ICEFINLDMN	Pulse A Technitrol Company ICEFINLDMN	Pulse ICEFINLDMN

## Verwandte Produkte

<p><b>ICEFIN49DMN</b>  Hersteller: Pulse Electronics Corporation  Beschreibung: RF ANT 5.5GHZ BLADE N FEM CONN  Auf Lager: 1921 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEPIC2</b>  Hersteller: RF Solutions  Beschreibung: EMULATOR ICEPIC2  Auf Lager: 2905 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICEFIN806NMO</b>  Hersteller: Pulse Electronics Corporation  Beschreibung: RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT  Auf Lager: 3568 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEFIN698/869DMN</b>  Hersteller: Pulse Electronics Corporation  Beschreibung: RF ANT 783MHZ BLADE N FEM CONN  Auf Lager: 1965 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICEFIN698/960NMO</b>  Hersteller: Pulse Electronics Corporation  Beschreibung: RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE  Auf Lager: 2430 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEFINWDMN</b>  Hersteller: Pulse Electronics Corporation  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM  Auf Lager: 1903 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICEFINLNMOHF</b>  Hersteller: Pulse Electronics Corporation  Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO  Auf Lager: 2453 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEFINWNMOHF</b>  Hersteller: Pulse Electronics Corporation  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE NMO  Auf Lager: 2775 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICEFIN806DMN</b>  Hersteller: Pulse Electronics Corporation  Beschreibung: RF ANT 883MHZ BLADE N FEM CONN  Auf Lager: 2051 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEFIN49NMOHF</b>  Hersteller: Pulse Electronics Corporation  Beschreibung: RF ANT 5.5GHZ BLADE NMO BASE MT  Auf Lager: 2373 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICEPIC</b>  Hersteller: RF Solutions  Beschreibung: EMULATOR ICEPIC  Auf Lager: 218 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEPIC3-US</b>  Hersteller: RF Solutions  Beschreibung: EMULATOR MOTHER BOARD  Auf Lager: 105 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>