




Pulse Electronics Corporation

ICEFINWDMN

Teilenummer:	ICEFINWDMN
Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
Produktbeschreibung	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM
Datenblätter:	1.ICEFINWDMN.pdf 2.ICEFINWDMN.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1903 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von ICEFINWDMN

TEILENUMMER	ICEFINWDMN
HERSTELLER	Pulse Electronics Corporation
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1903 pcs
DATENBLATT	1.ICEFINWDMN.pdf 2.ICEFINWDMN.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	*
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	30W
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	553-3948 ICEFINWDMN-ND
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Connector Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	2.624" (66.66mm)
GEWINNEN	6.2dB
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.4GHz, 5.4GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz, 5.4GHz Blade RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 6.2dB Connector, N Female Connector Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Blade

Verwandte Tags

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

Verwandte Produkte

 <p>ICEPIC2 Hersteller: RF Solutions Beschreibung: EMULATOR ICEPIC2 Auf Lager: 2905 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFIN806NMO Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT Auf Lager: 3568 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFINLDMN Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE N FEM Auf Lager: 1804 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFIN698/960NMO Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE Auf Lager: 2430 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICESABC121-01 Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: ADAPTER SOCKET ICEPROG CB121 Auf Lager: 223 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFINWNMOHF Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE NMO Auf Lager: 2775 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFIN698/869DMN Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 783MHZ BLADE N FEM CONN Auf Lager: 1965 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEPIC Hersteller: RF Solutions Beschreibung: EMULATOR ICEPIC Auf Lager: 218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFIN806DMN Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 883MHZ BLADE N FEM CONN Auf Lager: 2051 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEPIC3-US Hersteller: RF Solutions Beschreibung: EMULATOR MOTHER BOARD Auf Lager: 105 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFINLNMOHF Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO Auf Lager: 2453 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEPROGM1050-01 Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: BASE UNIT ICE65 NVCM PROGRAMMING Auf Lager: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>