




Pulse Electronics Corporation

ICEFINLNMOHF

Teilenummer:	ICEFINLNMOHF
Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
Produktbeschreibung	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO
Datenblätter:	1.ICEFINLNMOHF.pdf 2.ICEFINLNMOHF.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2453 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von ICEFINLNMOHF

TEILENUMMER	ICEFINLNMOHF
HERSTELLER	Pulse Electronics Corporation
BESCHREIBUNG	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2453 pcs
DATENBLATT	1.ICEFINLNMOHF.pdf 2.ICEFINLNMOHF.pdf
VSWR	1.7
BEENDIGUNG	Connector, NMO
SERIE	*
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	30W
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	553-3947 ICEFINLNMOHF-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	3.8dB
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 3.8dB Connector, NMO Connector Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Blade

Verwandte Tags

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

Verwandte Produkte

 <p>ICEFIN698/960NMO Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE Auf Lager: 2430 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>ICEPIC3-US Hersteller: RF Solutions Beschreibung: EMULATOR MOTHER BOARD Auf Lager: 105 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEPIC2 Hersteller: RF Solutions Beschreibung: EMULATOR ICEPIC2 Auf Lager: 2905 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>
 <p>ICEFIN49NMOHF Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 5.5GHZ BLADE NMO BASE MT Auf Lager: 2373 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEPIC Hersteller: RF Solutions Beschreibung: EMULATOR ICEPIC Auf Lager: 218 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>ICEFINWDMN Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM Auf Lager: 1903 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>