



Pulse Electronics Corporation

ICEFINLNMOHF

Numero di parte:	ICEFINLNMOHF
Costruttore / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Descrizione del prodotto	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO
Schede tecniche:	1.ICEFINLNMOHF.pdf 2.ICEFINLNMOHF.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2453 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di ICEFINLNMOHF

NUMERO DI PARTE	ICEFINLNMOHF
FABBRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIZIONE	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2453 pcs
SCHEDA DATI	1.ICEFINLNMOHF.pdf 2.ICEFINLNMOHF.pdf
ROS	1.7
FINE	Connector, NMO
SERIE	*
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	30W
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	553-3947 ICEFINLNMOHF-ND
NUMERO DI BANDE	2
TIPO MONTAGGIO	Connector Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	3.099" (78.71mm)
GUADAGNO	3.8dB
INTERVALLO DI FREQUENZE	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	Wide Band
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	829MHz, 2.2GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	829MHz, 2.2GHz Blade RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz 3.8dB Connector, NMO Connector Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Blade

Tag correlati

Pulse Electronics Corporation ICEFINLNMOHF	Distributore ICEFINLNMOHF	Fornitore ICEFINLNMOHF
Prezzo ICEFINLNMOHF	Immagini ICEFINLNMOHF	Immagine ICEFINLNMOHF
Scheda tecnica ICEFINLNMOHF PDF	ICEFINLNMOHF Scarica la scheda tecnica	Datasheet ICEFINLNMOHF
Azione ICEFINLNMOHF	Acquista ICEFINLNMOHF	Acquista Pulse Electronics Corporation ICEFINLNMOHF
Pulse Electronics Corporation ICEFINLNMOHF	Fornitore Pulse Electronics Corporation	Distributore Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation ICEFINLNMOHF	Pulse A Technitrol Company ICEFINLNMOHF	Pulse ICEFINLNMOHF

prodotti correlati

<p>ICEFIN698/960NMO Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE disponibile: 2430 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ICEFINWNMOHF Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE NMO disponibile: 2775 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ICEFIN698/869DMN Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 783MHZ BLADE N FEM CONN disponibile: 1965 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ICEPIC3-US Produttori: RF Solutions Descrizione: EMULATOR MOTHER BOARD disponibile: 105 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ICEPIC2 Produttori: RF Solutions Descrizione: EMULATOR ICEPIC2 disponibile: 2905 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ICEPROGM1050-01 Produttori: Lattice Semiconductor Descrizione: BASE UNIT ICE65 NVCM PROGRAMMING disponibile: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ICEFIN49NMOHF Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 5.5GHZ BLADE NMO BASE MT disponibile: 2373 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ICEPIC Produttori: RF Solutions Descrizione: EMULATOR ICEPIC disponibile: 218 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ICEFIN806NMO Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT disponibile: 3568 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ICEFINLDMN Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE N FEM disponibile: 1804 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ICEFINWDMN Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM disponibile: 1903 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ICEFIN806DMN Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 883MHZ BLADE N FEM CONN disponibile: 2051 pcs</p> <p>RFQ</p>