




Pulse Electronics Corporation

ICEFIN806NMO

Numero di parte:	ICEFIN806NMO
Costruttore / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Descrizione del prodotto:	RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT
Schede tecniche:	1.ICEFIN806NMO.pdf 2.ICEFIN806NMO.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	3568 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 ICEFIN806NMO

NUMERO DI PARTE	ICEFIN806NMO
FABBRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIZIONE	RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	3568 pcs
SCHEDA DATI	1.ICEFIN806NMO.pdf 2.ICEFIN806NMO.pdf
ROS	2
FINE	Connector, NMO
SERIE	ICEFIN
RETURN LOSS	-
ALTRI NOMI	553-3952
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP67
ALTEZZA (MAX)	3.099" (78.71mm)
GUADAGNO	2.9dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	806MHz ~ 960MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	883MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	883MHz LTE, Wi-Fi Blade RF Antenna 806MHz ~ 960MHz 2.9dBi Connector, NMO Panel Mount
APPLICAZIONI	LTE, Wi-Fi
TIPO DI ANTENNA	Blade

Tag correlati

Pulse Electronics Corporation ICEFIN806NMO	Distributore ICEFIN806NMO	Fornitore ICEFIN806NMO
Prezzo ICEFIN806NMO	Immagini ICEFIN806NMO	Immagine ICEFIN806NMO
Scheda tecnica ICEFIN806NMO PDF	ICEFIN806NMO Scarica la scheda tecnica	Datasheet ICEFIN806NMO
Azione ICEFIN806NMO	Acquista ICEFIN806NMO	Acquista Pulse Electronics Corporation ICEFIN806NMO
Pulse Electronics Corporation ICEFIN806NMO	Fornitore Pulse Electronics Corporation	Distributore Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation ICEFIN806NMO	Pulse A Technitrol Company ICEFIN806NMO	Pulse ICEFIN806NMO

prodotti correlati

 <p>ICEFINWDMN Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM disponibile: 1903 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFIN698/960NMO Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE disponibile: 2430 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>ICEPIC Produttori: RF Solutions Descrizione: EMULATOR ICEPIC disponibile: 218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFIN49DMN Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 5.5GHZ BLADE N FEM CONN disponibile: 1921 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>ICEFINLDMN Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE N FEM disponibile: 1804 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFIN24NMOHF Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 2.4GHZ BLADE NMO BASE MT disponibile: 2373 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>ICEPIC2 Produttori: RF Solutions Descrizione: EMULATOR ICEPIC2 disponibile: 2905 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFINLNMOHF Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO disponibile: 2453 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>