




Pulse Electronics Corporation

ICEFIN806NMO

Part Number:	ICEFIN806NMO
Producent / marka:	Pulse Electronics Corporation
Opis produktu	RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT
Arkusze danych:	1.ICEFIN806NMO.pdf 2.ICEFIN806NMO.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3568 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje ICEFIN806NMO

PART NUMBER	ICEFIN806NMO
PRODUCENT	Pulse Electronics Corporation
OPIS	RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3568 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.ICEFIN806NMO.pdf 2.ICEFIN806NMO.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Connector, NMO
SERIA	ICEFIN
RETURN LOSS	-
INNE NAZWY	553-3952
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Panel Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IP67
WYSOKOŚĆ (MAX)	3.099" (78.71mm)
ZDOBYĆ	2.9dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	806MHz ~ 960MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	883MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	883MHz LTE, Wi-Fi Blade RF Antenna 806MHz ~ 960MHz 2.9dBi Connector, NMO Panel Mount
APLIKACJE	LTE, Wi-Fi
TYP ANTENY	Blade

Powiązane tagi

Pulse Electronics Corporation ICEFIN806NMO	Dystrybutor ICEFIN806NMO	Dostawca ICEFIN806NMO
ICEFIN806NMO Cena	Zdjęcia ICEFIN806NMO	Obraz ICEFIN806NMO
Arkusze danych PDF ICEFIN806NMO	ICEFIN806NMO Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ICEFIN806NMO
ICEFIN806NMO Akcje	Kup ICEFIN806NMO	Kup Pulse Electronics Corporation ICEFIN806NMO
Pulse Electronics Corporation ICEFIN806NMO	Dostawca Pulse Electronics Corporation	Dystrybutor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation ICEFIN806NMO	Pulse A Technitrol Company ICEFIN806NMO	Pulse ICEFIN806NMO

Produkty powiązane

 <p>ICEFINWDMN Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM Na stanie: 1903 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFIN698/960NMO Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE Na stanie: 2430 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFIN698/869DMN Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 783MHZ BLADE N FEM CONN Na stanie: 1965 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEPIC Producent: RF Solutions Opis: EMULATOR ICEPIC Na stanie: 218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFIN49DMN Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 5.5GHZ BLADE N FEM CONN Na stanie: 1921 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFIN49NMOHF Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 5.5GHZ BLADE NMO BASE MT Na stanie: 2373 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFINLDMN Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE N FEM Na stanie: 1804 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFIN24NMOHF Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 2.4GHZ BLADE NMO BASE MT Na stanie: 2550 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFINWNMOHF Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE NMO Na stanie: 2775 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEPIC2 Producent: RF Solutions Opis: EMULATOR ICEPIC2 Na stanie: 2905 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFINLNMOHF Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO Na stanie: 2453 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFIN806DMN Producent: Pulse Electronics Corporation Opis: RF ANT 883MHZ BLADE N FEM CONN Na stanie: 2051 pcs</p> <p>RFQ</p>