










	ICEFIN806NMO	
	Hersteller-Teilenummer:	ICEFIN806NMO
	Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
	Teil der Beschreibung:	RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.ICEFIN806NMO.pdf  2.ICEFIN806NMO.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 25 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ICEFIN806NMO
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	25 pcs Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	ICEFIN
Rückflussdämpfung	-
Andere Namen	553-3952
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	3.099" (78.71mm)
Gewinnen	2.9dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	883MHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	883MHz LTE, Wi-Fi Blade RF Antenna 806MHz ~
Anwendungen	LTE, Wi-Fi
Antennentyp	Blade

ICEFIN806NMO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICEFIN806NMO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICEFIN806NMO Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ICEFIN806NMO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICEFIN806DMN Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 883MHZ N FEMALE</p>	 <p>ICEFIN698/960NMO Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE</p>	 <p>ICEFINWDMN Pulse Electronics Corporation ANT BLADE 2.4GHZ 5.4GHZ N FEMALE</p>	 <p>ICEFIN49DMN Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 5.5GHZ N FEMALE</p>
 <p>ICEFINLDMN Pulse Electronics Corporation ANT BLADE 829MHZ 2.2GHZ N FEMALE</p>	 <p>ICEFIN698/869DMN Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE</p>	 <p>ICEFINLNMOHF Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 829MHZ 2.2GHZ NMO</p>	 <p>ICEFINWNMOHF Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 2.4GHZ 5.4GHZ NMO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICEFIN806NMO Pulse Electronics Corporation	ICEFIN806NMO Datenblatt	ICEFIN806NMO-Datenblätter	ICEFIN806NMO PDF	Pulse Electronics Corporation ICEFIN806NMO
ICEFIN806NMO Electronic	ICEFIN806NMO-Komponenten	ICEFIN806NMO-Verteiler	ICEFIN806NMO-Bild	ICEFIN806NMO-Teil
ICEFIN806NMO Preis	ICEFIN806NMO Hersteller	ICEFIN806NMO Bild	ICEFIN806NMO Aktie	ICEFIN806NMO Inventar
ICEFIN806NMO Neu	ICEFIN806NMO Original	ICEFIN806NMO garantiert	ICEFIN806NMO RFQ	ICEFIN806NMO Online bestellen