




Pulse Electronics Corporation

## ICEFIN806DMN

Número de pieza:	ICEFIN806DMN
Fabricante / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Descripción del producto	RF ANT 883MHZ BLADE N FEM CONN
Hojas de datos:	<a href="#">1.ICEFIN806DMN.pdf</a> <a href="#">2.ICEFIN806DMN.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2051 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













## Especificaciones de ICEFIN806DMN

NÚMERO DE PIEZA	ICEFIN806DMN
FABRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIPCIÓN	RF ANT 883MHZ BLADE N FEM CONN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2051 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.ICEFIN806DMN.pdf</a> <a href="#">2.ICEFIN806DMN.pdf</a>
VSWR	1.7
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	*
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	20W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	553-3945 ICEFIN806DMN-ND
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Connector Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	3.099" (78.71mm)
GANANCIA	3.7dBi
RANGO DE FRECUENCIA	806MHz ~ 960MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	883MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	883MHz Blade RF Antenna 806MHz ~ 960MHz 3.7dBi Connector, N Female Connector Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Blade

## Tags relacionados

Pulse Electronics Corporation ICEFIN806DMN	Distribuidor ICEFIN806DMN	Proveedor ICEFIN806DMN
Precio ICEFIN806DMN	ICEFIN806DMN Imágenes	Imagen ICEFIN806DMN
Hoja de datos PDF ICEFIN806DMN	Descargar la hoja de datos de ICEFIN806DMN	Hoja de datos ICEFIN806DMN
ICEFIN806DMN Stock	Comprar ICEFIN806DMN	Comprar Pulse Electronics Corporation ICEFIN806DMN
Pulse Electronics Corporation ICEFIN806DMN	Proveedor Pulse Electronics Corporation	Distribuidor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation ICEFIN806DMN	Pulse A Technitrol Company ICEFIN806DMN	Pulse ICEFIN806DMN

## Productos relacionados

 <p><b>ICEFINLNMOHF</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO En stock: 2453 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICEFIN49NMOHF</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 5.5GHZ BLADE NMO BASE MT En stock: 2373 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICEFINWDMN</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM En stock: 1903 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICEFIN806NMO</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT En stock: 3568 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICEFIN698/960NMO</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE En stock: 2430 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICEPIC</b> Fabricantes: RF Solutions Descripción: EMULATOR ICEPIC En stock: 218 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICEFIN49DMN</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 5.5GHZ BLADE N FEM CONN En stock: 1921 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICEFINWNMOHF</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE NMO En stock: 2775 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICEFINLDMN</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE N FEM En stock: 1804 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICEFIN24NMOHF</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 2.4GHZ BLADE NMO BASE MT En stock: 2550 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICEFIN698/869DMN</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 783MHZ BLADE N FEM CONN En stock: 1965 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICEFIN24DMN</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 2.4GHZ BLADE N FEM BASE En stock: 2022 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>