



Pulse Electronics Corporation

## ICEFINWDMN

Número de pieza:	ICEFINWDMN
Fabricante / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Descripción del producto	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM
Hojas de datos:	<a href="#">1.ICEFINWDMN.pdf</a> <a href="#">2.ICEFINWDMN.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1903 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 ICEFINWDMN

NÚMERO DE PIEZA	ICEFINWDMN
FABRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1903 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.ICEFINWDMN.pdf</a> <a href="#">2.ICEFINWDMN.pdf</a>
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	*
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	30W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	553-3948 ICEFINWDMN-ND
CANTIDAD DE BANDAS	2
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)	2.624" (66.66mm)
GANANCIA	6.2dB
RANGO DE FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz, 5.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	2.4GHz, 5.4GHz Blade RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 6.2dB Connector, N Female Connector Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Blade

## Tags relacionados

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

## Productos relacionados

 <p><b>ICEPIC2</b> Fabricantes: RF Solutions Descripción: EMULATOR ICEPIC2 En stock: 2905 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>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>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>ICESABC121-01</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: ADAPTER SOCKET ICEPROG CB121 En stock: 223 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>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>ICEPIC</b> Fabricantes: RF Solutions Descripción: EMULATOR ICEPIC En stock: 218 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICEFIN806DMN</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 883MHZ BLADE N FEM CONN En stock: 2051 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICEPIC3-US</b> Fabricantes: RF Solutions Descripción: EMULATOR MOTHER BOARD En stock: 105 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <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>ICEPROGM1050-01</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: BASE UNIT ICE65 NVCM PROGRAMMING En stock: 175 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>