



Pulse Electronics Corporation

## ICEFINWNMOHF

Número de pieza:

ICEFINWNMOHF

Fabricante / Marca:

Pulse Electronics Corporation

Descripción del producto

RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE NMO

Hojas de datos:

[1.ICEFINWNMOHF.pdf](#)
[2.ICEFINWNMOHF.pdf](#)

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

2775 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 ICEFINWNMOHF

NÚMERO DE PIEZA	ICEFINWNMOHF
FABRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE NMO
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2775 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.ICEFINWNMOHF.pdf</a> <a href="#">2.ICEFINWNMOHF.pdf</a>
VSWR	2
TERMINACIÓN	Connector, NMO
SERIE	*
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	30W
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	553-3949 ICEFINWNMOHF-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, NMO Connector Mount
APLICACIONES	-
TIPO DE ANTENA	Blade

## Tags relacionados

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

## Productos relacionados

<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>ICEPROGM1050-01</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: BASE UNIT ICE65 NVCM PROGRAMMING En stock: 175 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>ICEPIC</b> Fabricantes: RF Solutions Descripción: EMULATOR ICEPIC En stock: 218 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICESABC132/196-01</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: ADAPTER SOCKET ICEPROG CB132/196 En stock: 146 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>ICEPIC2</b> Fabricantes: RF Solutions Descripción: EMULATOR ICEPIC2 En stock: 2905 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>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>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>