



Pulse Electronics Corporation

ICEFINLNMOHF

Número da peça:

ICEFINLNMOHF

Fabricante / Marca:

Pulse Electronics Corporation

Descrição do Produto

RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO

Folhas de dados:

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

Status de RoHS

 Sem chumbo / RoHS complacente

Condição de estoque

2453 pcs stock

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do ICEFINLNMOHF

NÚMERO DA PEÇA	ICEFINLNMOHF
FABRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIÇÃO	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	2453 pcs
FICHA DE DADOS	1.ICEFINLNMOHF.pdf 2.ICEFINLNMOHF.pdf
VSWR	1.7
TERMINAÇÃO	Connector, NMO
SÉRIE	*
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	30W
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	553-3947 ICEFINLNMOHF-ND
NÚMERO DE BANDAS	2
TIPO DE MONTAGEM	Connector Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	3.099" (78.71mm)
GANHO	3.8dB
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	Wide Band
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	829MHz, 2.2GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	829MHz, 2.2GHz Blade RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz 3.8dB Connector, NMO Connector Mount
APLICAÇÕES	-
TIPO DE ANTENA	Blade

Tags relacionadas

Pulse Electronics Corporation ICEFINLNMOHF	Distribuidor ICEFINLNMOHF	Fornecedor ICEFINLNMOHF
Preço ICEFINLNMOHF	Fotos de ICEFINLNMOHF	Imagem ICEFINLNMOHF
Folha de dados em PDF ICEFINLNMOHF	Folha de dados do download de ICEFINLNMOHF	Folha de dados ICEFINLNMOHF
Estoque ICEFINLNMOHF	Compre ICEFINLNMOHF	Compre Pulse Electronics Corporation ICEFINLNMOHF
Pulse Electronics Corporation ICEFINLNMOHF	Fornecedor Pulse Electronics Corporation	Distribuidor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation ICEFINLNMOHF	Pulse A Technitrol Company ICEFINLNMOHF	Pulse ICEFINLNMOHF

produtos relacionados

 <p>ICEFIN698/960NMO Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE Em estoque: 2430 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFINWNMOHF Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE NMO Em estoque: 2775 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFIN698/869DMN Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 783MHZ BLADE N FEM CONN Em estoque: 1965 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEPIC3-US Fabricantes: RF Solutions Descrição: EMULATOR MOTHER BOARD Em estoque: 105 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEPIC2 Fabricantes: RF Solutions Descrição: EMULATOR ICEPIC2 Em estoque: 2905 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEPROGM1050-01 Fabricantes: Lattice Semiconductor Descrição: BASE UNIT ICE65 NVCM PROGRAMMING Em estoque: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFIN49NMOHF Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 5.5GHZ BLADE NMO BASE MT Em estoque: 2373 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEPIC Fabricantes: RF Solutions Descrição: EMULATOR ICEPIC Em estoque: 218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFIN806NMO Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT Em estoque: 3568 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFINLDMN Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE N FEM Em estoque: 1804 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICEFINWDMN Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM Em estoque: 1903 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICEFIN806DMN Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 883MHZ BLADE N FEM CONN Em estoque: 2051 pcs</p> <p>RFQ</p>