



Pulse Electronics Corporation

## ICEFIN698/869DMN

Número da peça:	ICEFIN698/869DMN
Fabricante / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Descrição do Produto	RF ANT 783MHZ BLADE N FEM CONN
Folhas de dados:	<a href="#">1.ICEFIN698/869DMN.pdf</a> <a href="#">2.ICEFIN698/869DMN.pdf</a>
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1965 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 ICEFIN698/869DMN

NÚMERO DA PEÇA	ICEFIN698/869DMN
FABRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIÇÃO	RF ANT 783MHZ BLADE N FEM CONN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1965 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.ICEFIN698/869DMN.pdf</a> <a href="#">2.ICEFIN698/869DMN.pdf</a>
VSWR	-
TERMINAÇÃO	Connector, N Female
SÉRIE	*
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	15W
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	553-3944 ICEFIN698/869DMN-ND
NÚMERO DE BANDAS	1
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	2.6dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	698MHz ~ 869MHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	783MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	783MHz Blade RF Antenna 698MHz ~ 869MHz 2.6dBi Connector, N Female Connector Mount
APLICAÇÕES	-
TIPO DE ANTENA	Blade

## Tags relacionadas

Pulse Electronics Corporation ICEFIN698/869DMN	Distribuidor ICEFIN698/869DMN	Fornecedor ICEFIN698/869DMN
Preço ICEFIN698/869DMN	Fotos de ICEFIN698/869DMN	Imagem ICEFIN698/869DMN
Folha de dados em PDF ICEFIN698/869DMN	Folha de dados do download de ICEFIN698/869DMN	Folha de dados ICEFIN698/869DMN
Estoque ICEFIN698/869DMN	Compre ICEFIN698/869DMN	Compre Pulse Electronics Corporation ICEFIN698/869DMN
Pulse Electronics Corporation ICEFIN698/869DMN	Fornecedor Pulse Electronics Corporation	Distribuidor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation ICEFIN698/869DMN	Pulse A Technitrol Company ICEFIN698/869DMN	Pulse ICEFIN698/869DMN

## produtos relacionados

<p><b>ICEFINLNMOHF</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE NMO Em estoque: 2453 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEFIN49NMOHF</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 5.5GHZ BLADE NMO BASE MT Em estoque: 2373 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICEFINLDMN</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ BLADE N FEM Em estoque: 1804 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEFIN698/960NMO</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT BLADE 783MHZ N FEMALE Em estoque: 2430 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICEFIN806DMN</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 883MHZ BLADE N FEM CONN Em estoque: 2051 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEFINWDMN</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ BLADE N FEM Em estoque: 1903 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICEFIN806NMO</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 883MHZ BLADE NMO PAN MT Em estoque: 3568 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEFIN49DMN</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 5.5GHZ BLADE N FEM CONN Em estoque: 1921 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICEFIN-F</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT MNT FRAME FOR ICEFIN Em estoque: 16911 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEFIN24NMOHF</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 2.4GHZ BLADE NMO BASE MT Em estoque: 2550 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICEFIN24DMN</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT 2.4GHZ BLADE N FEM BASE Em estoque: 2022 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICEFIN-GP</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descrição: RF ANT MNT GRND PLATE FOR ICEFIN Em estoque: 4674 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>