




Maxim Integrated

## MAX16129UADFD+

Número da peça:	MAX16129UADFD+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC PROTECTION CIRCUIT UMAX
Folhas de dados:	<a href="#">1.MAX16129UADFD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16129UADFD+.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	31676 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.


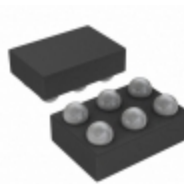










### Especificações do MAX16129UADFD+

NÚMERO DA PEÇA	MAX16129UADFD+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC PROTECTION CIRCUIT UMAX
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	31676 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.MAX16129UADFD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16129UADFD+.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 30 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-uMAX
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Load Dump, Voltage Protection PMIC 8-uMAX
ATUAL - FORNECIMENTO	260µA
APLICAÇÕES	Load Dump, Voltage Protection

### Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX16129UADFD+	Distribuidor MAX16129UADFD+	Fornecedor MAX16129UADFD+
Preço MAX16129UADFD+	Fotos de MAX16129UADFD+	Imagem MAX16129UADFD+
Folha de dados em PDF MAX16129UADFD+	Folha de dados do download de MAX16129UADFD+	Folha de dados MAX16129UADFD+
Estoque MAX16129UADFD+	Compre MAX16129UADFD+	Compre Maxim Integrated MAX16129UADFD+
Maxim Integrated MAX16129UADFD+	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16129UADFD+		

### produtos relacionados

 <p><b>MAX16129EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX16129 Em estoque: 1284 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16131WTNN00+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PUSHBUTTON CTRLR DUAL WLP Em estoque: 34353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16129UAEBD+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Em estoque: 67407 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16129UAABA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX Em estoque: 71239 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16129UAAGA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: VOLTAGE PROTECTION CIRCUITS Em estoque: 68954 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16131WTNN16+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PUSHBUTTON CTRLR DUAL WLP Em estoque: 6497 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16129UAABA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX Em estoque: 58828 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16129UAAGA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX Em estoque: 33213 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16132G04D/V+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: 1% ACCURACY UV/OV 1-4 CHANNEL SU Em estoque: 31330 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16129UAEBD+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Em estoque: 3614 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16129UAEBD+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Em estoque: 28108 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16129UADFD+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX Em estoque: 56876 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

