



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC2946IDE-1#PBF




Número da peça:	LTC2946IDE-1#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC ENERGY MONITOR I2C 16DFN
Folhas de dados:	 <a href="#">LTC2946IDE-1#PBF.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	9538 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

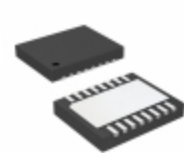






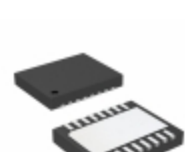


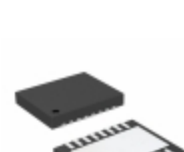

## Especificações do LTC2946IDE-1#PBF

NÚMERO DA PEÇA	LTC2946IDE-1#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC ENERGY MONITOR I2C 16DFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	9538 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">LTC2946IDE-1#PBF.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7V ~ 100V
TENSÃO - I / O BAIXO	-
TENSÃO - I / O DE ALTA	-
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-DFN (4x3)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-WDFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE MEDIDOR	Single Phase
ERRO DE MEDIÇÃO	0.4%
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDÂNCIA DE ENTRADA	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Single Phase Meter IC 16-DFN (4x3)
ATUAL - FORNECIMENTO	900µA
NÚMERO DA PEÇA BASE	LTC2946

## Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2946IDE-1#PBF	Distribuidor LTC2946IDE-1#PBF	Fornecedor LTC2946IDE-1#PBF
Preço LTC2946IDE-1#PBF	Fotos de LTC2946IDE-1#PBF	Imagem LTC2946IDE-1#PBF
Folha de dados em PDF LTC2946IDE-1#PBF	Folha de dados do download de LTC2946IDE-1#PBF	Folha de dados LTC2946IDE-1#PBF
Estoque LTC2946IDE-1#PBF	Compre LTC2946IDE-1#PBF	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2946IDE-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2946IDE-1#PBF	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2946IDE-1#PBF	AD LTC2946IDE-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2946IDE-1#PBF
Analog Devices Inc. LTC2946IDE-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2946IDE-1#PBF	

## produtos relacionados

 <p><b>LTC2946IDE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ENERGY MONITOR I2C 16DFN Em estoque: 9708 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2946IDE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPERVISOR Em estoque: 3980 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2946HMS-1#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ENERGY MONITOR I2C 16MSOP Em estoque: 16514 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2946MPMS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ENERGY MONITOR I2C 16MSOP Em estoque: 5287 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2946IMS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ENERGY MONITOR I2C 16MSOP Em estoque: 17444 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2946IMS-1#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ENERGY MONITOR I2C 16MSOP Em estoque: 16158 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2946HMS-1#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ENERGY MONITOR I2C 16MSOP Em estoque: 16601 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2946IDE-1#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ENERGY MONITOR I2C 16DFN Em estoque: 17174 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2946IMS-1#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ENERGY MONITOR I2C 16MSOP Em estoque: 8814 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2946IDE-1</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SUPERVISOR Em estoque: 4717 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2946IDE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ENERGY MONITOR I2C 16DFN Em estoque: 15802 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2946IMS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ENERGY MONITOR I2C 16MSOP Em estoque: 9153 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>