



ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC4263IDE#PBF

Número da peça:	LTC4263IDE#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN
Folhas de dados:	 <a href="#">LTC4263IDE#PBF.pdf</a>
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	13305 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.

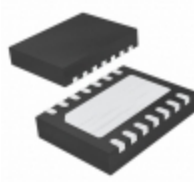
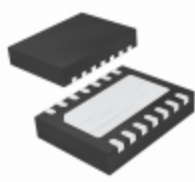

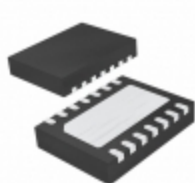
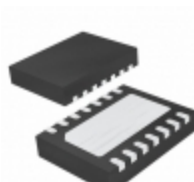

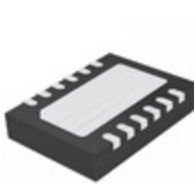
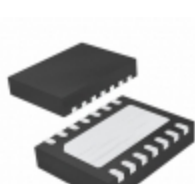
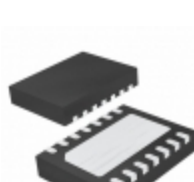

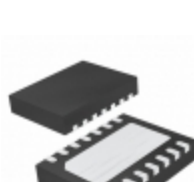

## Especificações do LTC4263IDE#PBF

NÚMERO DA PEÇA	LTC4263IDE#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	13305 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">LTC4263IDE#PBF.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	33 V ~ 66 V
DIGITAR	Controller (PSE)
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	14-DFN (4x3)
PADRÕES	802.3af (PoE)
SÉRIE	-
POWER - MAX	15.4W
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	14-WFDFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	LTC4263IDEPBF
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANAIS	1
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR INTERNO (S)	Yes
DESCRIÇÃO DETALHADA	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 14-DFN (4x3)
ATUAL - FORNECIMENTO	2mA
NÚMERO DA PEÇA BASE	LTC4263
AUXILIAR	No

## Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE#PBF	Distribuidor LTC4263IDE#PBF	Fornecedor LTC4263IDE#PBF
Preço LTC4263IDE#PBF	Fotos de LTC4263IDE#PBF	Imagem LTC4263IDE#PBF
Folha de dados em PDF LTC4263IDE#PBF	Folha de dados do download de LTC4263IDE#PBF	Folha de dados LTC4263IDE#PBF
Estoque LTC4263IDE#PBF	Compre LTC4263IDE#PBF	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE#PBF	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE#PBF	AD LTC4263IDE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE#PBF
Analog Devices Inc. LTC4263IDE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4263IDE#PBF	

## produtos relacionados

 <p><b>LTC4263CDE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN Em estoque: 27774 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4263CDE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN Em estoque: 16186 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC4263CS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Em estoque: 15180 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4263IDE-1#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Em estoque: 23286 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC4263IDE-1#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Em estoque: 13426 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4263CS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Em estoque: 27753 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC4264CDE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN Em estoque: 25611 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4263CDE-1#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Em estoque: 25510 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC4263CDE-1#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Em estoque: 13680 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4263IS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Em estoque: 14648 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC4263IDE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN Em estoque: 21497 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC4263IS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Em estoque: 20668 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>