



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3255MPDD#PBF




Número da peça:	LTC3255MPDD#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC REG SWITCHD CAP ADJ 50MA 10DFN
Folhas de dados:	 LTC3255MPDD#PBF.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	6483 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.







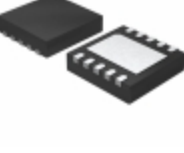



Especificações do LTC3255MPDD#PBF

NÚMERO DA PEÇA	LTC3255MPDD#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC REG SWITCHD CAP ADJ 50MA 10DFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6483 pcs
FICHA DE DADOS	 LTC3255MPDD#PBF.pdf
VOLTAGEM - SAÍDA (MIN / FIXA)	2.4V
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	12.5V
VOLTAGE - INPUT (MIN)	4V
VOLTAGE - INPUT (MAX)	48V
TOPOLOGIA	Charge Pump
SYNCHRONOUS RECTIFIER	No
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	10-DFN (3x3)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	10-WDFN Exposed Pad
TIPO DE SAÍDA	Adjustable
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA	Positive
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-55°C ~ 150°C (TJ)
NÚMERO DE SAÍDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNÇÃO	Step-Down
FREQUÊNCIA - SWITCHING	500kHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.4V 1 Output 50mA 10-WDFN Exposed Pad
ATUAL - SAÍDA	50mA
NÚMERO DA PEÇA BASE	LTC3255

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3255MPDD#PBF	Distribuidor LTC3255MPDD#PBF	Fornecedor LTC3255MPDD#PBF
Preço LTC3255MPDD#PBF	Fotos de LTC3255MPDD#PBF	Imagem LTC3255MPDD#PBF
Folha de dados em PDF LTC3255MPDD#PBF	Folha de dados do download de LTC3255MPDD#PBF	Folha de dados LTC3255MPDD#PBF
Estoque LTC3255MPDD#PBF	Compre LTC3255MPDD#PBF	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3255MPDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3255MPDD#PBF	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3255MPDD#PBF	AD LTC3255MPDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3255MPDD#PBF
Analog Devices Inc. LTC3255MPDD#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3255MPDD#PBF	

produtos relacionados

 <p>LTC3256HMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Em estoque: 11941 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3256EMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Em estoque: 13188 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3255IMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWITCHD CAP ADJ 10-MSOP Em estoque: 29899 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3255MPMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWITCHD CAP ADJ 10MSOP Em estoque: 9285 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3255IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWITCHD CAP ADJ 50MA 10DFN Em estoque: 17854 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3255MPMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWITCHD CAP ADJ 10MSOP Em estoque: 6328 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3255HMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWITCHD CAP ADJ 10-MSOP Em estoque: 25846 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3255IDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWITCHD CAP ADJ 50MA 10DFN Em estoque: 29453 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3255MPDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWITCHD CAP ADJ 50MA 10DFN Em estoque: 10020 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3255IMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWITCHD CAP ADJ 10-MSOP Em estoque: 17453 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3255HMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWITCHD CAP ADJ 10-MSOP Em estoque: 13573 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3256EMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Em estoque: 22404 pcs</p> <p>RFQ</p>