



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1271CQ#PBF

Número da peça:	LT1271CQ#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPAK
Folhas de dados:	PDF LT1271CQ#PBF.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / acordo com RoHS
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 LT1271CQ#PBF

NÚMERO DA PEÇA	LT1271CQ#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPAK
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	PDF LT1271CQ#PBF.pdf
VOLTAGEM - SAÍDA (MIN / FIXA)	1.244V
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	60V (Switch)
VOLTAGE - INPUT (MIN)	3.5V
VOLTAGE - INPUT (MAX)	30V
TOPOLOGIA	Buck, Boost, Buck-Boost, Flyback
SYNCHRONOUS RECTIFIER	No
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	5-DDPAK
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
TIPO DE SAÍDA	Adjustable
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA	Positive or Negative
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 100°C (TA)
NÚMERO DE SAÍDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	8 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNÇÃO	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
FREQUÊNCIA - SWITCHING	60kHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	Buck, Boost, Buck-Boost, Flyback Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.244V 1 Output 4A (Switch) TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
ATUAL - SAÍDA	4A (Switch)
NÚMERO DA PEÇA BASE	LT1271

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1271CQ#PBF	Distribuidor LT1271CQ#PBF	Fornecedor LT1271CQ#PBF
Preço LT1271CQ#PBF	Imagens de LT1271CQ#PBF	Imagem LT1271CQ#PBF
Folha de dados do LT1271CQ#PBF PDF	LT1271CQ#PBF Download da Folha de Dados	Folha de dados do LT1271CQ#PBF
Estoque LT1271CQ#PBF	Comprar LT1271CQ#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT1271CQ#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1271CQ#PBF	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1271CQ#PBF	AD LT1271CQ#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1271CQ#PBF
Analog Devices Inc. LT1271CQ#PBF	Analog Devices, Inc. LT1271CQ#PBF	

produtos relacionados

<p>LT1280ACSW#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DRVVR/RCVVR 5V RS232 DUAL18SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1271CT#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1269CSW#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1269CT#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1280ACN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DRVVR/RCVVR 5V RS232 DUAL 18DIP Em estoque: 410 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1269CT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Em estoque: 32 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1280ACN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DRVVR/RCVVR 5V RS232 DUAL 18DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1270ACT#06PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Em estoque: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1270ACT#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Em estoque: 337 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1280ACSW#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DRVVR/RCVVR 5V RS232 DUAL18SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1270CT#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Em estoque: 851 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1271CQ#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ DDPAK Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>