



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3055IMSE-3.3#PBF

Número de peza:	LT3055IMSE-3.3#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 16MSOP
Follas de cálculo:	PDF LT3055IMSE-3.3#PBF.pdf
Estado de RoHS	Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de LT3055IMSE-3.3#PBF

NÚMERO DE PEZA	LT3055IMSE-3.3#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 16MSOP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF LT3055IMSE-3.3#PBF.pdf
ABANDONO DE TENSIÓN (MÁXIMO)	0.59V @ 500mA
TENSIÓN - SAÍDA (MIN / FIXO)	3.3V
TENSIÓN - SAÍDA (MÁX.)	-
TENSIÓN - ENTRADA (MÁX.)	45V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	16-MSOP-EP
SERIE	-
CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
PSRR	70dB (120Hz)
TIPO DE SAÍDA	Fixed
CONFIGURACIÓN DE SAÍDA	Positive
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE REGULADORES	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 500mA 16-MSOP-EP
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN (MÁX.)	25mA
ACTUAL - QUIESCENT (IQ)	130µA
ACTUAL - SAÍDA	500mA
FUNCIÓN DE CONTROL	Current Limit, Enable, Power Good, Soft Start
NÚMERO DE PARTE BASE	LT3055

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055IMSE-3.3#PBF	Distribuidor LT3055IMSE-3.3#PBF	Provedor LT3055IMSE-3.3#PBF
Prezo LT3055IMSE-3.3#PBF	Imaxes LT3055IMSE-3.3#PBF	Imaxe LT3055IMSE-3.3#PBF
Ficha de datos LT3055IMSE-3.3#PBF PDF	Descarga da folia de datos LT3055IMSE-3.3#PBF	Ficha de datos LT3055IMSE-3.3#PBF
Stock LT3055IMSE-3.3#PBF	Compre LT3055IMSE-3.3#PBF	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055IMSE-3.3#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055IMSE-3.3#PBF	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055IMSE-3.3#PBF	AD LT3055IMSE-3.3#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055IMSE-3.3#PBF
Analog Devices Inc. LT3055IMSE-3.3#PBF	Analog Devices, Inc. LT3055IMSE-3.3#PBF	

Produtos relacionados

<p>LT3055MPMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LIN POS ADJ 500MA 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3055IMSE-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LINEAR 5V 500MA 16MSOP En stock: 17 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3055IDE-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LINEAR 5V 500MA 16DFN En stock: 91 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3055MPMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LIN POS ADJ 500MA 16MSOP En stock: 690 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3055IDE-3.3#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 16DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3055IMSE-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LINEAR 5V 500MA 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3055IMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LIN POS ADJ 500MA 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3055IDE-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LINEAR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3055IMSE-3.3#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 16MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3055IDE-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LINEAR 5V 500MA 16DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3055MPMSE-3.3#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 16MSOP En stock: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3055IMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG LIN POS ADJ 500MA 16MSOP En stock: 327 pcs</p> <p>RFQ</p>