



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3055IMSE-3.3#PBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LT3055IMSE-3.3#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC REG LINEAR 3.3V 500MA 16MSOP

LT3055IMSE-3.3#PBF.pdf

Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

LT3055IMSE-3.3#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LT3055IMSE-3.3#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 16MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	LT3055IMSE-3.3#PBF.pdf
TENTSIO ASKEA (MAX)	0.59V @ 500mA
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	3.3V
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	-
TENTSIOA - INPUT (MAX)	45V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-MSOP-EP
SERIES	-
BABESAREN EZAUGARRIAK	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
PSRR	70dB (120Hz)
IRTEERAKO MOTA	Fixed
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
ERREGULATZAILEEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 500mA 16-MSOP-EP
UNEKO - HORNIKUNTZA (MAX)	25mA
ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ)	130µA
UNEKO - IRTEERA	500mA
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Current Limit, Enable, Power Good, Soft Start
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LT3055

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055IMSE-3.3#PBF	LT3055IMSE-3.3#PBF banatzailea	LT3055IMSE-3.3#PBF hornitzailea
LT3055IMSE-3.3#PBF prezioa	LT3055IMSE-3.3#PBF Irudiak	LT3055IMSE-3.3#PBF irudia
LT3055IMSE-3.3#PBF PDF Fitxa	LT3055IMSE-3.3#PBF Deskargatu Fitxa	LT3055IMSE-3.3#PBF Fitxa-orria
LT3055IMSE-3.3#PBF Stock	Erosi LT3055IMSE-3.3#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055IMSE-3.3#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3055IMSE-3.3#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
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	

Produktu erlazionatuak

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