



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3959IFE#PBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LT3959IFE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP

LT3959IFE#PBF.pdf

Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

LT3959IFE#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LT3959IFE#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	LT3959IFE#PBF.pdf
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	0.8V
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	40V (Switch)
TENTSIOA - SARRERA (MIN)	1.6V
TENTSIOA - INPUT (MAX)	40V
TOPOLOGIA	Boost, Cuk, SEPIC
RECTIFIER SINKRONOA	No
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	38-TSSOP-EP
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	Adjustable
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive or Negative
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C (TJ)
IRTEERA KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	8 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	Step-Up, Step-Up/Step-Down
MAIZTASUNA: ALDATZEA	100kHz ~ 1MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Boost, Cuk, SEPIC Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 0.8V 1 Output 6A (Switch) 38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
UNEKO - IRTEERA	6A (Switch)
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LT3959

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3959IFE#PBF	LT3959IFE#PBF banatzailea	LT3959IFE#PBF hornitzailea
LT3959IFE#PBF prezioa	LT3959IFE#PBF Irudiak	LT3959IFE#PBF irudia
LT3959IFE#PBF PDF Fitxa	LT3959IFE#PBF Deskargatu Fitxa	LT3959IFE#PBF Fitxa-orria
LT3959IFE#PBF Stock	Erosi LT3959IFE#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LT3959IFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3959IFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3959IFE#PBF	AD LT3959IFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3959IFE#PBF
Analog Devices Inc. LT3959IFE#PBF	Analog Devices, Inc. LT3959IFE#PBF	

Produktu erlazioatuak

<p>LT3959IFE#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3964EUHE#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC LED DRIVER DUAL I2C 36QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3959IUHE#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3959EFE#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3959EUHE#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3959EUHE#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3964EUHE#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC LED DRIVER DUAL I2C 36QFN Stockean: 189 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3959EFE#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP Stockean: 29 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3959IFE fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REGULATOR Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3959IUHE fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REGULATOR Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3959IUHE#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN Stockean: 281 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3959EUHE fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REGULATOR Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>