



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3424EMS#PBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC3424EMS#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP

 LTC3424EMS#PBF.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

LTC3424EMS#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC3424EMS#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 LTC3424EMS#PBF.pdf
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	1.5V
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	5.5V
TENTSIOA - SARRERA (MIN)	0.5V
TENTSIOA - INPUT (MAX)	5.5V
TOPOLOGIA	Boost
RECTIFIER SINKRONOA	No
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	10-MSOP
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Adjustable
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
IRTEERA 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
FUNTZIO	Step-Up
MAIZTASUNA: ALDATZEA	Up to 3MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.5V 1 Output 2A (Switch) 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
UNEKO - IRTEERA	2A (Switch)
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC3424

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3424EMS#PBF	LTC3424EMS#PBF banatzailea	LTC3424EMS#PBF hornitzailea
LTC3424EMS#PBF prezioa	LTC3424EMS#PBF Irudiak	LTC3424EMS#PBF irudia
LTC3424EMS#PBF PDF Fitxa	LTC3424EMS#PBF Deskargatu Fitxa	LTC3424EMS#PBF Fitxa-orria
LTC3424EMS#PBF Stock	Erosi LTC3424EMS#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3424EMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3424EMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3424EMS#PBF	AD LTC3424EMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3424EMS#PBF
Analog Devices Inc. LTC3424EMS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3424EMS#PBF	

Produktu erlazioatuak

 <p>LTC3423EMS#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3425EUH#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 5A SYNC 32QFN Stockean: 404 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3421EUF#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 1A 24QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3425EUH#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 5A SYNC 32QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3422EDD#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 10DFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3422EDD#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 10DFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3427EDC#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3423EMS fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP Stockean: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3423EMS#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3426ES6#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 2A TSOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3426ES6#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 2A TSOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3424EMS#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>