



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC3256IMSE#PBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC3256IMSE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP

 LTC3256IMSE#PBF.pdf

 Lead free / RoHS betez

13792 pcs stock


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

## LTC3256IMSE#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC3256IMSE#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	13792 pcs
DATUEN FITXA	 LTC3256IMSE#PBF.pdf
W / GAINBEGIRALEA	No
W / SEQUENCER	Yes
W / LED DRIVER	No
TENTSIOA / KORRONTE - IRTEERA 3	-
TENTSIOA / KORRONTE - IRTEERA 2	3.3V, 250mA
TENTSIOA / KORRONTE - IRTEERA 1	5V, 100mA
TENTSIOA - HORNIDURA	5.5 V ~ 38 V
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-MSOP-EP
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 150°C
IRTEERA KOPURUA	2
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
MAIZTASUNA: ALDATZEA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1) 16-MSOP-EP
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC3256

## Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#PBF	LTC3256IMSE#PBF banatzailea	LTC3256IMSE#PBF hornitzailea
LTC3256IMSE#PBF Prezioa	LTC3256IMSE#PBF irudiak	LTC3256IMSE#PBF Irudia
LTC3256IMSE#PBF PDF fitxa	LTC3256IMSE#PBF Deskargatu fitxa	LTC3256IMSE#PBF Datasheet
LTC3256IMSE#PBF Stock	Erosi LTC3256IMSE#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#PBF	AD LTC3256IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#PBF
Analog Devices Inc. LTC3256IMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3256IMSE#PBF	

## Produktu erlazioatuak

 <p><b>LTC3256EMSE#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Stockean: 13188 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3256HMSE#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Stockean: 11941 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3260EDE#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 14DFN Stockean: 11423 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3256MPMSE#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Stockean: 9468 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3255MPMSE#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG SWITCHD CAP ADJ 10MSOP Stockean: 6328 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3255MPMSE#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG SWITCHD CAP ADJ 10MSOP Stockean: 9285 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3256MPMSE#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Stockean: 9660 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3256HMSE#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Stockean: 20975 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3260EDE#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 14DFN Stockean: 23138 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3256EMSE#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Stockean: 22404 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3260EMSE#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG SWITCHD CAP INV 16MSOP Stockean: 13001 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3256IMSE#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Stockean: 22004 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>