



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC3541EDD#PBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC3541EDD#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10-DFN

LTC3541EDD#PBF.pdf

Lead free / RoHS betez

25918 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

## LTC3541EDD#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC3541EDD#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10-DFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	25918 pcs
DATUEN FITXA	LTC3541EDD#PBF.pdf
W / GAINBEGIRALEA	No
W / SEQUENCER	Yes
W / LED DRIVER	No
TENTSIOA / KORRONTE - IRTEERA 3	-
TENTSIOA / KORRONTE - IRTEERA 2	0.4 V ~ 4.1 V, 300mA
TENTSIOA / KORRONTE - IRTEERA 1	0.8 V ~ 5 V, 500mA
TENTSIOA - HORNIDURA	0.9 V ~ 5.5 V
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	10-DFN (3x3)
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	10-WFDFN Exposed Pad
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°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	2.25MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 2.25MHz 10-DFN (3x3)
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC3541

## Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3541EDD#PBF	LTC3541EDD#PBF banatzailea	LTC3541EDD#PBF hornitzailea
LTC3541EDD#PBF Prezioa	LTC3541EDD#PBF irudiak	LTC3541EDD#PBF Irudia
LTC3541EDD#PBF PDF fitxa	LTC3541EDD#PBF Deskargatu fitxa	LTC3541EDD#PBF Datasheet
LTC3541EDD#PBF Stock	Erosi LTC3541EDD#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3541EDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3541EDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3541EDD#PBF	AD LTC3541EDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3541EDD#PBF
Analog Devices Inc. LTC3541EDD#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3541EDD#PBF	

## Produktu erlazionatuak

<p><b>LTC3541EDD-1#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10-DFN Stocean: 24535 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3541EDD-2#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10-DFN Stocean: 38461 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC3541EDD-1#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10-DFN Stocean: 44094 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3541EDD-3#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10-DFN Stocean: 38539 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC3539EDCB</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST Stocean: 3289 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3539EDCB#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN Stocean: 16092 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC3541EDD#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10-DFN Stocean: 34715 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3541EDD-2#PBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10-DFN Stocean: 46170 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC3539EDCB-2#TRMPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN Stocean: 26408 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3539EDCB#TRMPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN Stocean: 17142 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC3539EDCB-2</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST Stocean: 5023 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3539EDCB-2#TRPBF</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN Stocean: 31372 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>