



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3015IQ-5#PBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LT3015IQ-5#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC REG LINEAR -5V 1.5A 5DDPAK

[1.LT3015IQ-5#PBF.pdf](#)

[2.LT3015IQ-5#PBF.pdf](#)

[3.LT3015IQ-5#PBF.pdf](#)

[4.LT3015IQ-5#PBF.pdf](#)

[5.LT3015IQ-5#PBF.pdf](#)

Lead free / RoHS betez

12868 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

LT3015IQ-5#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LT3015IQ-5#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC REG LINEAR -5V 1.5A 5DDPAK
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	12868 pcs
DATUEN FITXA	1.LT3015IQ-5#PBF.pdf 2.LT3015IQ-5#PBF.pdf 3.LT3015IQ-5#PBF.pdf 4.LT3015IQ-5#PBF.pdf 5.LT3015IQ-5#PBF.pdf
TENTSIO ASKEA (MAX)	0.68V @ 1.5A
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	-5V
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	-
TENTSIOA - INPUT (MAX)	-30V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	5-DDPAK
SERIES	-
BABESAREN EZAUGARRIAK	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
PSRR	58dB (120Hz)
IRTEERAKO MOTA	Fixed
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Negative
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
ERREGULATZAILEEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Linear Voltage Regulator IC Negative Fixed 1 Output -5V 1.5A 5-DDPAK
UNEKO - HORNIKUNTZA (MAX)	70mA
ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ)	2.4mA
UNEKO - IRTEERA	1.5A
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Enable
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LT3015

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IQ-5#PBF	LT3015IQ-5#PBF banatzailea	LT3015IQ-5#PBF hornitzailea
LT3015IQ-5#PBF Prezioa	LT3015IQ-5#PBF irudiak	LT3015IQ-5#PBF Irudia
LT3015IQ-5#PBF PDF fitxa	LT3015IQ-5#PBF Deskargatu fitxa	LT3015IQ-5#PBF Datasheet
LT3015IQ-5#PBF Stock	Erosi LT3015IQ-5#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IQ-5#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IQ-5#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IQ-5#PBF	AD LT3015IQ-5#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IQ-5#PBF
Analog Devices Inc. LT3015IQ-5#PBF	Analog Devices, Inc. LT3015IQ-5#PBF	

Produktu erlazioatuak

<p>LT3015IQ-3.3#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG LINEAR -3.3V 1.5A 5DDPAK Stockean: 21935 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IT#PBF fabrikatzaileak: Linear Technology deskribapena: IC REG LDO NEG ADJ 1.5A TO220-5 Stockean: 12038 pcs RFQ</p>
<p>LT3015IQ-2.5#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG LINEAR -2.5V 1.5A 5DDPAK Stockean: 11268 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IT-12#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG LINEAR -12V 1.5A TO220-5 Stockean: 22653 pcs RFQ</p>
<p>LT3015IT-15#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG LINEAR -15V 1.5A TO220-5 Stockean: 20751 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IQ-2.5#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG LINEAR -2.5V 1.5A 5DDPAK Stockean: 20436 pcs RFQ</p>
<p>LT3015IT#TRPBF fabrikatzaileak: Linear Technology deskribapena: IC REG LDO NEG ADJ 1.5A TO220-5 Stockean: 19191 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IQ-3.3#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG LINEAR -3.3V 1.5A 5DDPAK Stockean: 20518 pcs RFQ</p>
<p>LT3015IT#40PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A TO220-5 Stockean: 22117 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IQ-5#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG LINEAR -5V 1.5A 5DDPAK Stockean: 20893 pcs RFQ</p>
<p>LT3015IQ-3#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG LINEAR -3V 1.5A 5DDPAK Stockean: 22485 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IQ-3#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG LINEAR -3V 1.5A 5DDPAK Stockean: 25447 pcs RFQ</p>

