



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC7815IUHF#PBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC7815IUHF#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

LOW IQ, 2.25MHZ, TRIPLE OUTPUT,

 LTC7815IUHF#PBF.pdf

 RoHS betetzea

8023 pcs stock


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkarrizta izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

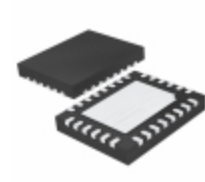
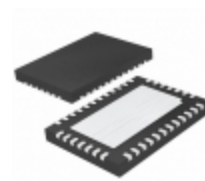
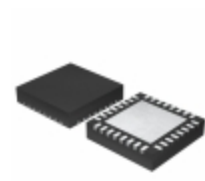
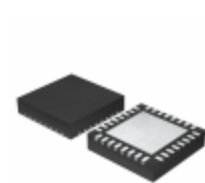
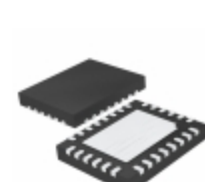
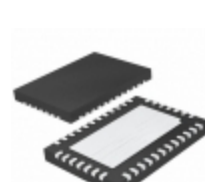

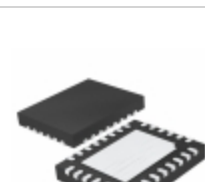
LTC7815IUHF#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC7815IUHF#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	LOW IQ, 2.25MHZ, TRIPLE OUTPUT,
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	RoHS betetzea
KOPURUA ESKURAGARRI	8023 pcs
DATUEN FITXA	 LTC7815IUHF#PBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	4.5 V ~ 38 V
TOPOLOGIA	Buck, Buck, Boost
RECTIFIER SINKRONOA	Yes
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	38-QFN (5x7)
SERIES	-
SERIEKO INTERFAZEAK	-
ROHS EGOERA	RoHS Compliant
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	38-WFQFN Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	Transistor Driver
IRTEERAKO FASEAK	2
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C (TJ)
IRTEERA KOPURUA	3
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FUNTZIO	Step-Up, Step-Up, Step-Down
MAIZTASUNA: ALDATZEA	320kHz ~ 2.25MHz
DUTY CYCLE (MAX)	100%
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Buck, Buck, Boost Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up, Step-Down DC-DC Controller IC 38-QFN (5x7)
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Power Good, Soft Start, Tracking
ERLOJUA SINKRONIZATZEA	No
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC7815

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7815IUHF#PBF	LTC7815IUHF#PBF banatzailea	LTC7815IUHF#PBF hornitzailea
LTC7815IUHF#PBF Prezioa	LTC7815IUHF#PBF irudiak	LTC7815IUHF#PBF Irudia
LTC7815IUHF#PBF PDF fitxa	LTC7815IUHF#PBF Deskargatu fitxa	LTC7815IUHF#PBF Datasheet
LTC7815IUHF#PBF Stock	Erosi LTC7815IUHF#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7815IUHF#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7815IUHF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7815IUHF#PBF	AD LTC7815IUHF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7815IUHF#PBF
Analog Devices Inc. LTC7815IUHF#PBF	Analog Devices, Inc. LTC7815IUHF#PBF	

Produktu erlazioatuak

 <p>LTC7815EUHF#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: LOW IQ, 2.25MHZ, TRIPLE OUTPUT, Stocean: 18912 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7820IUFD#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CHARGE PUMP DC/DC CTRLR 28QFN Stocean: 16284 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC7815HUHF#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: LOW IQ, 2.25MHZ, TRIPLE OUTPUT, Stocean: 13780 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7821EUH#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR BUCK HYBRID 32QFN Stocean: 7992 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC7813MPUH#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR BUCK/BOOST Stocean: 5012 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7815IUHF#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: LOW IQ, 2.25MHZ, TRIPLE OUTPUT, Stocean: 10815 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC7820IUFD#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CHARGE PUMP DC/DC CTRLR 28QFN Stocean: 8944 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7815HUHF#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: LOW IQ, 2.25MHZ, TRIPLE OUTPUT, Stocean: 7992 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC7820EUFD#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CHARGE PUMP DC/DC CTRLR 28QFN Stocean: 17117 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7815IUHF#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: LOW IQ, 2.25MHZ, TRIPLE OUTPUT, Stocean: 16977 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC7813MPUH#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN Stocean: 3135 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC7820EUFD#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CHARGE PUMP DC/DC CTRLR 28QFN Stocean: 8502 pcs</p> <p>RFQ</p>