



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3803MPS6-5#TRPBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC3803MPS6-5#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

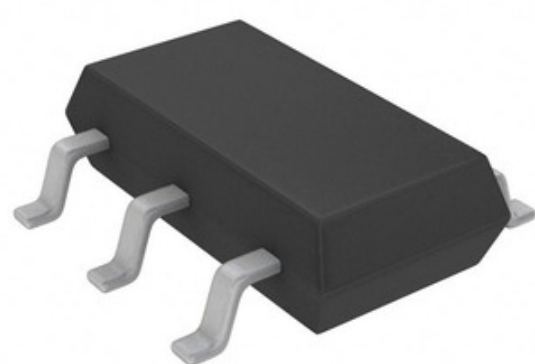
IC REG CTRLR FLYBACK TSOT23-6

 LTC3803MPS6-5#TRPBF.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkiritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA

LTC3803MPS6-5#TRPBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC3803MPS6-5#TRPBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC REG CTRLR FLYBACK TSOT23-6
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 LTC3803MPS6-5#TRPBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	4 V ~ 8.1 V
TOPOLOGIA	Flyback
RECTIFIER SINKRONOA	No
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	TSOT-23-6
SERIES	-
SERIEKO INTERFAZEAK	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
IRTEERAKO MOTA	Transistor Driver
IRTEERAKO FASEAK	1
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive, Isolation Capable
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 150°C (TJ)
IRTEERA KOPURUA	1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	Step-Up/Step-Down
MAIZTASUNA: ALDATZEA	200kHz
DUTY CYCLE (MAX)	80%
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC TSOT-23-6
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Current Limit, Enable
ERLOJUA SINKRONIZATZEA	No
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC3803

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3803MPS6-5#TRPBF	LTC3803MPS6-5#TRPBF banatzailea	LTC3803MPS6-5#TRPBF hornitzailea
LTC3803MPS6-5#TRPBF prezioa	LTC3803MPS6-5#TRPBF Irudiak	LTC3803MPS6-5#TRPBF irudia
LTC3803MPS6-5#TRPBF PDF Fitxa	LTC3803MPS6-5#TRPBF Deskargatu Fitxa	LTC3803MPS6-5#TRPBF Fitxa-orria
LTC3803MPS6-5#TRPBF Stock	Erosi LTC3803MPS6-5#TRPBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3803MPS6-5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3803MPS6-5#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3803MPS6-5#TRPBF	AD LTC3803MPS6-5#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3803MPS6-5#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC3803MPS6-5#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3803MPS6-5#TRPBF	

Produktu erlazioatuak

 <p>LTC3805EDD-5#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3805EDD#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR FLYBACK 10DFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3805EDD-5#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN Stockean: 627 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3803IS6-5#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR FLYBACK TSOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3805EMSE#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3803MPS6-3#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR FLYBACK TSOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3805EDD#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR FLYBACK 10DFN Stockean: 520 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3803MPS6-3#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR FLYBACK TSOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3803MPS6#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR FLYBACK TSOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3803MPS6-5#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR FLYBACK TSOT23-6 Stockean: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3805EMSE#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3803MPS6#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG CTRLR FLYBACK TSOT23-6 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>