



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3537EUD#PBF

Número de peza:

LTC3537EUD#PBF

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrición do produto

IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN

Follas de cálculo:

 LTC3537EUD#PBF.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Condición de stock

17851 pcs stock

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de LTC3537EUD#PBF

NÚMERO DE PEZA	LTC3537EUD#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRICIÓN	IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	17851 pcs
FOLLA DE DATOS	 LTC3537EUD#PBF.pdf
W / SUPERVISOR	No
W / SECUENCIADOR	Yes
W / DRIVER LED	No
TENSIÓN / CORRENTE - SAÍDA 3	-
TENSIÓN / CORRENTE - SAÍDA 2	0.6 V ~ 5 V, 100mA
TENSIÓN / CORRENTE - SAÍDA 1	1.5 V ~ 5.25 V, 100mA
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	0.68 V ~ 5.5 V
TOPOLOXÍA	Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	16-QFN-EP (3x3)
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	16-WFQFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	LTC3537EUDPBF
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE RESULTADOS	2
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA - CAMBIO	2.2MHz
DESCRICIÓN DETALLADA	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 2.2MHz 16-QFN-EP (3x3)
NÚMERO DE PARTE BASE	LTC3537

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3537EUD#PBF	Distribuidor LTC3537EUD#PBF	Provedor LTC3537EUD#PBF
Prezo LTC3537EUD#PBF	Fotos de LTC3537EUD#PBF	Imaxe LTC3537EUD#PBF
Folla de datos PDF LTC3537EUD#PBF	LTC3537EUD#PBF Descargar Datasheet	Folla de datos LTC3537EUD#PBF
Stock LTC3537EUD#PBF	Compra LTC3537EUD#PBF	Compra ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3537EUD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3537EUD#PBF	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3537EUD#PBF	AD LTC3537EUD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3537EUD#PBF
Analog Devices Inc. LTC3537EUD#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3537EUD#PBF	

Produtos relacionados

 <p>LTC3537EUD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN En stock: 27736 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3539EDCB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN En stock: 17142 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3536EMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP En stock: 13608 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3536IDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 10DFN En stock: 25518 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3536EMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP En stock: 24425 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3538EDCB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 8DFN En stock: 16608 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3536IMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP En stock: 11850 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3538EDCB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 8DFN En stock: 28125 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3538EDCB Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BOOST En stock: 3920 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3539EDCB Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BOOST En stock: 3289 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3536IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 10DFN En stock: 12087 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3536IMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP En stock: 24297 pcs</p> <p>RFQ</p>