



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3256IMSE#PBF

Número de peza:

LTC3256IMSE#PBF

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrición do produto

IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP

Follas de cálculo:

 LTC3256IMSE#PBF.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Condición de stock

13792 pcs stock

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

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



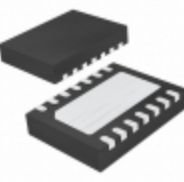





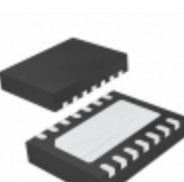


Especificacións de LTC3256IMSE#PBF

NÚMERO DE PEZA	LTC3256IMSE#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	13792 pcs
FOLLA DE DATOS	 LTC3256IMSE#PBF.pdf
W / SUPERVISOR	No
W / SECUENCIADOR	Yes
W / DRIVER LED	No
TENSIÓN / CORRENTE - SAÍDA 3	-
TENSIÓN / CORRENTE - SAÍDA 2	3.3V, 250mA
TENSIÓN / CORRENTE - SAÍDA 1	5V, 100mA
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	5.5 V ~ 38 V
TOPOLOXÍA	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	16-MSOP-EP
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 150°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	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1) 16-MSOP-EP
NÚMERO DE PARTE BASE	LTC3256

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#PBF	Distribuidor LTC3256IMSE#PBF	Provedor LTC3256IMSE#PBF
Prezo LTC3256IMSE#PBF	Fotos de LTC3256IMSE#PBF	Imaxe LTC3256IMSE#PBF
Folla de datos PDF LTC3256IMSE#PBF	LTC3256IMSE#PBF Descargar Datasheet	Folla de datos LTC3256IMSE#PBF
Stock LTC3256IMSE#PBF	Compra LTC3256IMSE#PBF	Compra ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#PBF	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#PBF	AD LTC3256IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#PBF
Analog Devices Inc. LTC3256IMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3256IMSE#PBF	

Produtos relacionados

 <p>LTC3256EMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP En stock: 13188 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3256HMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP En stock: 11941 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3260EDE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN En stock: 11423 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3256MPMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP En stock: 9468 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3255MPMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWTCHD CAP ADJ 10MSOP En stock: 6328 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3255MPMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWTCHD CAP ADJ 10MSOP En stock: 9285 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3256MPMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP En stock: 9660 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3256HMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP En stock: 20975 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3260EDE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN En stock: 23138 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3256EMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP En stock: 22404 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3260EMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP En stock: 13001 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3256IMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP En stock: 22004 pcs</p> <p>RFQ</p>