



LTC3637IMSE#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTC3637IMSE#PBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP
Hojas de datos:	LTC3637IMSE#PBF(1).pdf LTC3637IMSE#PBF(2).pdf LTC3637IMSE#PBF(3).pdf LTC3637IMSE#PBF(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC3637IMSE#PBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio LTC3637IMSE#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC3637IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC3637IMSE#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTC3637IMSE#PBF.

Número de pieza	LTC3637IMSE#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC3637	Paquete / Cubierta	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-MSOP-EP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads	Tensión - Entrada (Max)	76V
Tipo de salida	Adjustable	Función	Step-Down
Corriente - Salida	1A	Frecuencia - Conmutación	-
Número de salidas	1	Configuración de salida	Positive
topología	Buck	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.8V
Salida de voltaje - (Max)	76V	rectificador síncrono	No
Tensión - Entrada (Min)	4V	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC reguladores de con	Descripción	IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC3637IMSE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3637IMSE#PBF	Parte LTC3637IMSE#PBF	Precio LTC3637IMSE#PBF	Distribuidor LTC3637IMSE#PBF
Técnico LTC3637IMSE#PBF	LTC3637IMSE#PBF Stock	Inventario LTC3637IMSE#PBF	Proveedor LTC3637IMSE#PBF
LTC3637IMSE#PBF pedido en línea	Consulta LTC3637IMSE#PBF	Imagen LTC3637IMSE#PBF	Imagen LTC3637IMSE#PBF
LTC3637IMSE#PBF pdf	Hoja de datos LTC3637IMSE#PBF	Hoja de datos LTC3637IMSE#PBF	Hoja de datos pdf LTC3637IMSE#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC3637IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3637IMSE#PBF	AD LTC3637IMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3637IMSE#PBF	Analog Devices Inc. LTC3637IMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3637IMSE#PBF	

También te puede interesar:

 LTC3633IUFD#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3639EMSE#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE LTC3642EDD-5#PBF484 Descripción: LTC3642EDD-5#PBF484 LT NA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTC3633EFE#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3638EMSE#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3636IUFD#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 20V 6A SYNC 28 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTC3642EDD Descripción: LTC3642EDD LINEAR DFN8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3633EUFD Descripción: LTC3633EUFD LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 10300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE LTC3633AEUFD Descripción: LTC3633AEUFD LT QFN28 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTC3637EDHC#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3638IMSE#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3642EMS8E-3.3#TRPBF Descripción: IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTC3642EDD#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3634IFE#PBF Descripción: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3642EDD#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTC3632IDD#TRPBF Descripción: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3634EUFD#PBF Descripción: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3633EUFD#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTC3642EMS8E-3.3#PBF Descripción: IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE LTC3640EFE Descripción: LTC3640EFE LT TSSOP-28 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE LTC3642EMS8E-3.3 Descripción: LTC3642EMS8E-3.3 LT MSOP-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTC3642EDD-3.3#PBF Descripción: IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3642EMS8E Descripción: LTC3642EMS8E LINEAR MSOP-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3633EUFD#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTC3633EFE#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE LTC3639EMSE Descripción: LTC3639EMSE LT MSOP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE LTC3633IUFD Descripción: LTC3633IUFD LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 10300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTC3633AEUFD#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3633AEUFD-3#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTC3639EMSE#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong