



LT3667IMSE#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LT3667IMSE#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP
Hojas de datos:	LT3667IMSE#TRPBF.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

LT3667IMSE#TRPBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio LT3667IMSE#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT3667IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT3667IMSE#TRPBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LT3667IMSE#TRPBF.

Número de pieza	LT3667IMSE#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT3667	Paquete / Cubierta	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-MSOP-EP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2) 243kHz ~ 2.2MHz 16-MSOP-EP	Suministro de voltaje	1.6 V ~ 45 V
Frecuencia - Conmutación	243kHz ~ 2.2MHz	Número de salidas	3
topología	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2)	Tensión / Corriente - Salida 1	1.2 V ~ 38.6 V, 400mA
Tensión / Corriente - Salida 2	0.8 V ~ 38.6 V, 200mA	Tensión / Corriente - Salida 3	0.8 V ~ 38.6 V, 200mA
w / conductor del LED	No	w / Supervisor	No
w / secuenciador	No	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal + conmutación	Descripción	IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LT3667IMSE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667IMSE#TRPBF	Parte LT3667IMSE#TRPBF	Precio LT3667IMSE#TRPBF	Distribuidor LT3667IMSE#TRPBF
Técnico LT3667IMSE#TRPBF	LT3667IMSE#TRPBF Stock	Inventario LT3667IMSE#TRPBF	Proveedor LT3667IMSE#TRPBF
LT3667IMSE#TRPBF pedido en línea	Consulta LT3667IMSE#TRPBF	Imagen LT3667IMSE#TRPBF	Imagen LT3667IMSE#TRPBF
LT3667IMSE#TRPBF pdf	Hoja de datos LT3667IMSE#TRPBF	Hoja de datos LT3667IMSE#TRPBF	Hoja de datos pdf LT3667IMSE#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LT3667IMSE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667IMSE#TRPBF	AD LT3667IMSE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667IMSE#TRPBF	Analog Devices Inc. LT3667IMSE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT3667IMSE#TRPBF	

También te puede interesar:

<p>LT3664EDC#PBF Descripción: LT3664EDC#PBF LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680EDD#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680HMSE#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3663IMS8E-3.3#PBF Descripción: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3663IDCB#PBF Descripción: LT3663IDCB#PBF LT DFN-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3669IUF#TRPBF Descripción: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3680EMSE#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3663IMS8E#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3667EUID#PBF Descripción: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3667EMSE#TRPBF Descripción: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3669EUF#TRPBF Descripción: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680HMSE Descripción: LT3680HMSE LT MSOP10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3667HMSE#TRPBF Descripción: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3663IMS8E-3.3#TRPBF Descripción: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680IDD Descripción: LT3680IDD LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3669EUF#TRPBF Descripción: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3667EMSE#PBF Descripción: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680EDD Descripción: LT3680EDD LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3667IMSE#PBF Descripción: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680HMSE#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3669EUF#PBF Descripción: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3663IDCB-5#TRPBF Descripción: LT3663IDCB-5#TRPBF LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3664EMS8#PBF Descripción: LT3664EMS8#PBF LT MSOP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3663IDCB#TRPBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3664EDC Descripción: LT3664EDC LT DFN8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680EMSE Descripción: LT3680EMSE LT MSOP10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 72500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3669HUF#TRPBF Descripción: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3680EMSE#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3663IMS8E-5#PBF Descripción: IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680EDD#PBF Descripción: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



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