



LTC3776EGN#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LTC3776EGN#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC CNTRLR SYNC DUAL 24-SSOP
Hojas de datos:	LTC3776EGN#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC3776EGN#TRPBF 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock. Encuentre el precio LTC3776EGN#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC3776EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC3776EGN#TRPBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTC3776EGN#TRPBF.

Número de pieza	LTC3776EGN#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC3776	Paquete / Cubierta	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	24-SSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	- Controller, DDR, QDR Voltage Regulator IC 2 Output 24-SSOP	Tensión - Entrada	2.75 V ~ 9.8 V
aplicaciones	Controller, DDR, QDR	Salida de voltaje -	0.3 V ~ 9.8 V
Número de salidas	2	Cantidad de stock	2000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores del voltaje-propósito especial	Descripción	IC CNTRLR SYNC DUAL 24-SSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC3776EGN#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3776EGN#TRPBF	Parte LTC3776EGN#TRPBF	Precio LTC3776EGN#TRPBF	Distribuidor LTC3776EGN#TRPBF
Técnico LTC3776EGN#TRPBF	LTC3776EGN#TRPBF Stock	Inventario LTC3776EGN#TRPBF	Proveedor LTC3776EGN#TRPBF
LTC3776EGN#TRPBF pedido en línea	Consulta LTC3776EGN#TRPBF	Imagen LTC3776EGN#TRPBF	Imagen LTC3776EGN#TRPBF
LTC3776EGN#TRPBF pdf	Hoja de datos LTC3776EGN#TRPBF	Hoja de datos LTC3776EGN#TRPBF	Hoja de datos pdf LTC3776EGN#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LTC3776EGN#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3776EGN#TRPBF	AD LTC3776EGN#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3776EGN#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC3776EGN#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3776EGN#TRPBF	

También te puede interesar:

<p>LTC3780IG Descripción: LTC3780IG Linear SSOP-24 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3776EUF Descripción: LTC3776EUF LINEAR 24 QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3780IUH#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 32QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3776EGN Descripción: IC POWER MANAGEMENT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3779IFE#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3775FE Descripción: LTC3775FE TSSOP 2007 Fabricantes: TSSOP En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3772EDDB#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3778EF#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3780EG Descripción: LTC3780EG LINEAR SSOP20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3773EUHF#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 38QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3776EUF#TRPBF Descripción: IC CNTRLR SYNC DUAL 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3775EMSE#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3778EF Descripción: LTC3778EF LINEAR TSSOP20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3780EUH Descripción: IC POWER MANAGEMENT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3775IMSE#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3772ETS8#TRMPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3770EUH#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3776EGN#PBF Descripción: IC CTRLR SYNC DUAL 24-SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3778EFE Descripción: LTC3778EFE LINEAR TSSOP-20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3772EDDB#TRMPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3778EF#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3775EMSE#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3776EUF#PBF Descripción: IC CNTRLR SYNC DUAL 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3772ETS8#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3780EG#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3773EG Descripción: LTC3773EG LINEAR SSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3780MPG Descripción: LTC3780MPG LT SSOP24 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3772EDDB Descripción: LTC3772EDDB LINEAR DFN-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3772ETS8 Descripción: IC REG CTRLR BUCK-BOOST LT SOT23-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3780EG#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 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