



LTC4065AEDC#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LTC4065AEDC#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN
Hojas de datos:	LTC4065AEDC#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC4065AEDC#TRPBF 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio LTC4065AEDC#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC4065AEDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC4065AEDC#TRPBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTC4065AEDC#TRPBF.

Número de pieza	LTC4065AEDC#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC4065	Paquete / Cubierta	6-WDFDN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	6-DFN (2x2)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Charger IC Lithium Ion 6-DFN (2x2)
Química de la batería	Lithium Ion	Número de células	1
Corriente de carga - Max	750mA	Interfaz	-
Protección contra fallos	-	Corriente - Carga	Constant - Programmable
Funciones programables	-	Voltaje de la batería	4.2V
Alimentación de voltaje (máx.)	5.5V	Otros nombres	LTC4065AEDCTRPF
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-cargadores de batería
Descripción	IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LTC4065AEDC#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4065AEDC#TRPBF	Parte LTC4065AEDC#TRPBF	Precio LTC4065AEDC#TRPBF	Distribuidor LTC4065AEDC#TRPBF
Técnico LTC4065AEDC#TRPBF	LTC4065AEDC#TRPBF Stock	Inventario LTC4065AEDC#TRPBF	Proveedor LTC4065AEDC#TRPBF
LTC4065AEDC#TRPBF pedido en línea	Consulta LTC4065AEDC#TRPBF	Imagen LTC4065AEDC#TRPBF	Imagen LTC4065AEDC#TRPBF
LTC4065AEDC#TRPBF pdf	Hoja de datos LTC4065AEDC#TRPBF	Hoja de datos LTC4065AEDC#TRPBF	Hoja de datos pdf LTC4065AEDC#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LTC4065AEDC#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4065AEDC#TRPBF	AD LTC4065AEDC#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4065AEDC#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC4065AEDC#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4065AEDC#TRPBF	

También te puede interesar:

<p>LTC4065LXEDC#PBF Descripción: LTC4065LXEDC#PBF LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4065AEDC#TRMPBF Descripción: IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4059EDC#TRPBF Descripción: IC BATT CHARGER LI-ON REG 6DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4066EPF#TRPBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 24-UTQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4066EUF-1 Descripción: IC POWER MANAGEMENT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4064EMSE Descripción: LTC4064EMSE LINEAR MSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4066EPF Descripción: IC POWER MANAGEMENT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4061EDD#PBF Descripción: IC BATT CHARGER LI-ION 10-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4065LEDC Descripción: LTC4065LEDC DFN 2009 Fabricantes: DFN En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4063EDD Descripción: LTC4063EDD LINEAR DFN-10 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4065EDC#TRMPBF Descripción: IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4064EMSE#PBF Descripción: IC CHARGER BATT LI-ON 4V 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4065LEDC#PBF Descripción: LTC4065LEDC#PBF LINEAR DFN6 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4065LXEDC Descripción: LTC4065LXEDC LINEAR DFN-6 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4059EDC Descripción: LTC4059EDC LT DFN6 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4065LXEDC#TRPBF Descripción: IC CHARGER LI-ION 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4066EUF Descripción: IC POWER MANAGEMENT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4065LEDC#TRPBF Descripción: IC CHARGER LI-ION 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4065AEDC#PBF Descripción: LTC4065AEDC#PBF LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4065EDC#PBF Descripción: LTC4065EDC#PBF LT DFN6 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4061EDD Descripción: LTC4061EDD LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4066EUF#TRPBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4059AEDC(LBJH) Descripción: LTC4059AEDC(LBJH) LT QFN6 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4061EDD-4.4 Descripción: LTC4061EDD-4.4 LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4064EMSE#TRPBF Descripción: IC CHARGER BATT LI-ION 4V 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4063EDD#TRPBF Descripción: IC BATT CHRGR LI-ION LDO 10DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4062EDD#TR Descripción: LTC4062EDD#TR LT DFN-10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4061EDD#TRPBF Descripción: IC BATT CHARGER LI-ION 10-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4065EDC#TRPBF Descripción: IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4065EDC Descripción: LTC4065EDC DFN 2009 Fabricantes: DFN En stock: Nuevo original, 4700 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