



LTC4058EDD-4.2#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTC4058EDD-4.2#PBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-DFN
Hojas de datos:	LTC4058EDD-4.2#PBF.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

LTC4058EDD-4.2#PBF 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio LTC4058EDD-4.2#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC4058EDD-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC4058EDD-4.2#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTC4058EDD-4.2#PBF.

Número de pieza	LTC4058EDD-4.2#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC4058	Paquete / Cubierta	8-WDFDN Exposed Pad
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	8-DFN (3x3)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Charger IC Lithium Ion 8-DFN (3x3)
Química de la batería	Lithium Ion	Número de células	1
Corriente de carga - Max	950mA	Interfaz	-
Protección contra fallos	-	Corriente - Carga	Constant - Programmable
Funciones programables	Current	Voltaje de la batería	4.2V
Alimentación de voltaje (máx.)	6.5V	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-cargadores de batería	Descripción	IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-DFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC4058EDD-4.2#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4058EDD-4.2#PBF	Parte LTC4058EDD-4.2#PBF	Precio LTC4058EDD-4.2#PBF	Distribuidor LTC4058EDD-4.2#PBF
Técnico LTC4058EDD-4.2#PBF	LTC4058EDD-4.2#PBF Stock	Inventario LTC4058EDD-4.2#PBF	Proveedor LTC4058EDD-4.2#PBF
LTC4058EDD-4.2#PBF pedido en línea	Consulta LTC4058EDD-4.2#PBF	Imagen LTC4058EDD-4.2#PBF	Imagen LTC4058EDD-4.2#PBF
LTC4058EDD-4.2#PBF pdf	Hoja de datos LTC4058EDD-4.2#PBF	Hoja de datos LTC4058EDD-4.2#PBF	Hoja de datos pdf LTC4058EDD-4.2#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC4058EDD-4.2#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4058EDD-4.2#PBF	AD LTC4058EDD-4.2#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4058EDD-4.2#PBF	Analog Devices Inc. LTC4058EDD-4.2#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4058EDD-4.2#PBF	

También te puede interesar:

<p>LTC4055TEUF#TRPBF Descripción: LTC4055TEUF#TRPBF LINEAR QFN-16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4055TEUF Descripción: LTC4055TEUF LINEAR QFN-16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 6000 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>LTC4054XES5-4.2#TRPBF Descripción: IC CHARG BATTERY LI-ION TSOT23-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4059AEDC Descripción: LTC4059AEDC LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 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>LTC4058XEDD-4.2#TRPBF Descripción: IC BATT CHARGER LI-ION REG 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</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>LTC4058XEDD-4.2#TRPBE Descripción: LTC4058XEDD-4.2#TRPBE LINEAR DFN-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4059EDC#TRPBF Descripción: IC BATT CHARGER LI-ION REG 6DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4057ES5-4.2 Descripción: LTC4057ES5-4.2 SOT23-5 2009 Fabricantes: SOT23-5 En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4058EDD-4.2#TR Descripción: LTC4058EDD-4.2#TR LINEAR 8 DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</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>LTC4058EDD-4.2 Descripción: LTC4058EDD-4.2 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>LTC4054XES5-4.2 Descripción: LTC4054XES5-4.2 LINEAR SOT-23 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4057ES5-4.2#TRPBF Descripción: IC CHARG BATTERY LI-ION TSOT23-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 18100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4055EUF Descripción: LTC4055EUF LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 41200 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>LTC4058EDD-4.2#TRPBF Descripción: IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4055EUF#TRPBF Descripción: IC USB PWR MNGR BATT CHRGR 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4055EUF#PBF Descripción: IC USB PWR MNGR BATT CHRGR 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4055EUF#TRPBF Descripción: LTC4055EUF#TRPBF. LT QFN16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4055EUF-1#PBF Descripción: IC USB PWR MNGR BATT CHRGR 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</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>LTC4059AEDC#TRPBF Descripción: IC BATT CHARGER LI-ION REG 6DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4056ETS8-4.2 Descripción: LTC4056ETS8-4.2 LT SOT23-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 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>LTC4055EUF#TR Descripción: LTC4055EUF#TR LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4054LESS-4.5TR Descripción: LTC4054LESS-4.5TR LT SOP23-5 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1500 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