



LTC4088EDE-1#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LTC4088EDE-1#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC BATT CHARGER/USB 14-DFN
Hojas de datos:	LTC4088EDE-1#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

LTC4088EDE-1#TRPBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio LTC4088EDE-1#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC4088EDE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC4088EDE-1#TRPBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTC4088EDE-1#TRPBF.

Número de pieza	LTC4088EDE-1#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	PowerPath™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC4088	Paquete / Cubierta	14-WDFDN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	14-DFN (4x3)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Charger IC Lithium Ion/Polymer 14-DFN (4x3)
Química de la batería	Lithium Ion/Polymer	Número de células	1
Corriente de carga - Max	1.5A	Interfaz	USB
Protección contra fallos	Over Temperature	Corriente - Carga	Constant - Programmable
Funciones programables	-	Voltaje de la batería	4.2V
Alimentación de voltaje (máx.)	5.5V	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-cargadores de batería	Descripción	IC BATT CHARGER/USB 14-DFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC4088EDE-1#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4088EDE-1#TRPBF	Parte LTC4088EDE-1#TRPBF	Precio LTC4088EDE-1#TRPBF	Distribuidor LTC4088EDE-1#TRPBF
Técnico LTC4088EDE-1#TRPBF	LTC4088EDE-1#TRPBF Stock	Inventario LTC4088EDE-1#TRPBF	Proveedor LTC4088EDE-1#TRPBF
LTC4088EDE-1#TRPBF pedido en línea	Consulta LTC4088EDE-1#TRPBF	Imagen LTC4088EDE-1#TRPBF	Imagen LTC4088EDE-1#TRPBF
LTC4088EDE-1#TRPBF pdf	Hoja de datos LTC4088EDE-1#TRPBF	Hoja de datos LTC4088EDE-1#TRPBF	Hoja de datos pdf LTC4088EDE-1#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LTC4088EDE-1#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4088EDE-1#TRPBF	AD LTC4088EDE-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4088EDE-1#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC4088EDE-1#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4088EDE-1#TRPBF	

También te puede interesar:

<p>LTC4078XEDD#TRPBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 12-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4095EDC#TRMPBF Descripción: IC CHARGER LHON/POLY 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4085EDE-4#PBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 14DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4089EDJC Descripción: LTC4089EDJC LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4085EDE#PBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 14-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4080EMSE Descripción: LTC4080EMSE LT MSOP10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4089EDJC-5#PBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 22-DFN Fabricantes: Link Labs En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4097EDDB#RMPBF Descripción: LTC4097EDDB#RMPBF LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4085EDE-1#TRPBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 14-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4089EDJC-1#PBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 22-DFN 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>LTC4088EDE-1 Descripción: LTC4088EDE-1 LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4088EDE#TRPBF Descripción: IC BATT CHARGER/USB 14-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4088EDE-2 Descripción: LTC4088EDE-2 QFN 2009 Fabricantes: QFN En stock: Nuevo original, 23500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4088EDE Descripción: LTC4088EDE LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4089EDJC-3#TRPBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 22DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4089EDJC#PBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 22-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4098EPDC#PBF Descripción: IC CHARGER USB COMP 20-UTQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4080EDD Descripción: LTC4080EDD LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4080EDD#TRPBF Descripción: IC CHARGER LI-ION 10-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4089EDJC-5 Descripción: LTC4089EDJC-5 LINEAR DFN-22 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4088EDE-2#TRPBF Descripción: IC CHRGR BATT HE 14-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4090EDJC-3#TRPBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 22DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4085EDE#TRPBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 14-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4085EDE Descripción: LTC4085EDE LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 17600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4080XEDD#TRPBF Descripción: IC CHARGER LI-ION 10-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4096EDD Descripción: LTC4096EDD LINEAR Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4090EDJC#PBF Descripción: IC USB POWER MANAGER 22-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4085EDE-4 Descripción: LTC4085EDE-4 LINEAR DFN14 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4088EDE#PBF Descripción: IC CHRGR BATT HE 14-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4095EDC#TRPBF Descripción: IC CHARGER LHON/POLY 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10000 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