



**LTC4012CUF-3#PBF**

Fabricante Número de pieza:	LTC4012CUF-3#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
Hojas de datos:	LTC4012CUF-3#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LTC4012CUF-3#PBF 100% Nuevo Original 1700 pzas en stock, Encuentre el precio LTC4012CUF-3#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC4012CUF-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC4012CUF-3#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LTC4012CUF-3#PBF.

Número de pieza	LTC4012CUF-3#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	PowerPath™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC4012	Paquete / Cubierta	20-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	20-QFN (4x4)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Charger IC Multi-Chemistry 20-QFN (4x4)
Química de la batería	Multi-Chemistry	Número de células	-
Corriente de carga - Max	-	Interfaz	-
Protección contra fallos	Over Voltage, Reverse Current	Corriente - Carga	Constant - Programmable
Funciones programables	-	Voltaje de la batería	-
Alimentación de voltaje (máx.)	28V	Cantidad de stock	1700 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-cargadores de batería	Descripción	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC4012CUF-3#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4012CUF-3#PBF	Parte LTC4012CUF-3#PBF	Precio LTC4012CUF-3#PBF	Distribuidor LTC4012CUF-3#PBF
Técnico LTC4012CUF-3#PBF	LTC4012CUF-3#PBF Stock	Inventario LTC4012CUF-3#PBF	Proveedor LTC4012CUF-3#PBF
LTC4012CUF-3#PBF pedido en línea	Consulta LTC4012CUF-3#PBF	Imagen LTC4012CUF-3#PBF	Imagen LTC4012CUF-3#PBF
LTC4012CUF-3#PBF pdf	Hoja de datos LTC4012CUF-3#PBF	Hoja de datos LTC4012CUF-3#PBF	Hoja de datos pdf LTC4012CUF-3#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC4012CUF-3#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4012CUF-3#PBF	AD LTC4012CUF-3#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4012CUF-3#PBF	Analog Devices Inc. LTC4012CUF-3#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4012CUF-3#PBF	

También te puede interesar:

 <b>LTC4007EUFD-1#TRPBF</b> Descripción: IC CHARGER BATTERY 4A 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4053EMSE-4.2#PBF</b> Descripción: IC CHARGER BATTERY USB 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4011CFE#TRPBF</b> Descripción: IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4012IU-F-3</b> Descripción: LTC4012IU-F-3 LINEAR QFN-20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4053EMSE-4.2TR</b> Descripción: LTC4053EMSE-4.2TR LT MSSOP10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4012CUF-3#TRPBF</b> Descripción: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4008EGN-1#TRPBF</b> Descripción: LTC4008EGN-1#TRPBF, LT SSOP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4009CUF-2#PBF</b> Descripción: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4053EMSE-4.2#TR</b> Descripción: LTC4053EMSE-4.2#TR LINEAR MSSOP10 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4008EGN</b> Descripción: LTC4008EGN LT SSOP-20 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4009IU-F-1#TRPBF</b> Descripción: IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4053EMSE-4.2</b> Descripción: LTC4053EMSE-4.2 MSOP10 2009 Fabricantes: MSOP10 En stock: Nuevo original, 37500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4011CFE#PBF</b> Descripción: IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4012CUF-1#PBF</b> Descripción: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4050EMS-4.1#PBF</b> Descripción: IC BATT CHRGR CNTRL LI-ION 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4050EMS-4.2</b> Descripción: LTC4050EMS-4.2 LINEAR MSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4053EDD-4.2#TRPBF</b> Descripción: IC CHARGER BATTERY USB 10-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4020IUHF#TRPBF</b> Descripción: IC BATT CHARGER 55V BB 38QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4011NFSEFE</b> Descripción: LTC4011NFSEFE LTC TSSOP20 Fabricantes: LTC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4053EMSE-4.2(LT2T)</b> Descripción: LTC4053EMSE-4.2(LT2T) LT MSOP-8P Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4011EFE</b> Descripción: LTC4011EFE LINEAR TSSOP-20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4011CFE</b> Descripción: LTC4011CFE LT TSSOP-20 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4053EDD-4.2#PBF</b> Descripción: IC CHARGER BATTERY USB 10-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4012IU-F-3#TRPBF</b> Descripción: IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4012CUF-2</b> Descripción: LTC4012CUF-2 LT QFN20 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4008EGN-1</b> Descripción: LTC4008EGN-1 LT SSOP-20 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4010CFE#PBF</b> Descripción: IC CHARGER NIMH/NICD 16-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4053EMS8E-4.2</b> Descripción: LTC4053EMS8E-4.2 LT MSOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4012CUF-3</b> Descripción: LTC4012CUF-3 LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4053EMSE-4.2#TRPBF</b> Descripción: IC CHARGER BATTERY USB 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 22200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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