



LTC4006EGN-4#PBF

Fabricante	Número de pieza:	LTC4006EGN-4#PBF
Fabricante / Marca		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP
Hojas de datos:		LTC4006EGN-4#PBF.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

LTC4006EGN-4#PBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio LTC4006EGN-4#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC4006EGN-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC4006EGN-4#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTC4006EGN-4#PBF.

Número de pieza	LTC4006EGN-4#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC4006	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-SSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Charger IC Lithium Ion 16-SSOP
Química de la batería	Lithium Ion	Número de células	4
Corriente de carga - Max	-	Interfaz	-
Protección contra fallos	-	Corriente - Carga	Constant - Programmable
Funciones programables	Timer	Voltaje de la batería	16.8V
Alimentación de voltaje (máx.)	28V	Otros nombres	LTC4006EGN4PBF
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-cargadores de batería
Descripción	IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LTC4006EGN-4#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4006EGN-4#PBF	Parte LTC4006EGN-4#PBF	Precio LTC4006EGN-4#PBF	Distribuidor LTC4006EGN-4#PBF
Técnico LTC4006EGN-4#PBF	LTC4006EGN-4#PBF Stock	Inventario LTC4006EGN-4#PBF	Proveedor LTC4006EGN-4#PBF
LTC4006EGN-4#PBF pedido en línea	Consulta LTC4006EGN-4#PBF	Imagen LTC4006EGN-4#PBF	Imagen LTC4006EGN-4#PBF
LTC4006EGN-4#PBF pdf	Hoja de datos LTC4006EGN-4#PBF	Hoja de datos LTC4006EGN-4#PBF	Hoja de datos pdf LTC4006EGN-4#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC4006EGN-4#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4006EGN-4#PBF	AD LTC4006EGN-4#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4006EGN-4#PBF	Analog Devices Inc. LTC4006EGN-4#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4006EGN-4#PBF	

También te puede interesar:

<p>LTC4001EUF#PBF Descripción: IC CHARGER LI-ION BUCK 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4002ES8-4.2#TRPBF Descripción: IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4006EGN-4#TRPBF Descripción: IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4007EGN Descripción: LTC4007EGN LT SSOP-28 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4006EGN-6 Descripción: LTC4006EGN-6 LINEAR SSOP16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4006EGN-2 Descripción: LTC4006EGN-2 LT SSOP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4007EUF-1#TRPBF 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</p>	<p>LTC4002ES8-4.2 Descripción: LTC4002ES8-4.2 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4006EGN-6#TR Descripción: LTC4006EGN-6#TR LINEAR SSOP-16P Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4002ES8-8.4 Descripción: LTC4002ES8-8.4 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4007EUF-1 Descripción: LTC4007EUF-1 LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4002ES8-8.4#PBF SOP8 Descripción: LTC4002ES8-8.4#PBF SOP8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4006EGN-6#PBF Descripción: IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4006EGN-6#TRPBF Descripción: IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4001EUF-1#PBF Descripción: IC CHARGER LI-ION BUCK 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4006EGN-4 Descripción: LTC4006EGN-4 SSOP 2009 Fabricantes: SSOP En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4011CFE Descripción: LTC4011CFE LT TSSOP-20 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4009CUF-2#PBF 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</p>
<p>LTC4008EGN-1 Descripción: LTC4008EGN-1 LT SSOP-20 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4001EUF-1#TRPBF Descripción: IC CHARGER LI-ION BUCK 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4002ES8-8.4#PBF Descripción: IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4002ES8 Descripción: LTC4002ES8 LINEAR SOP-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4002EDD-8.4#TRPBF Descripción: IC CHARGER BATTERY LI-ION 10-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4008EGN Descripción: LTC4008EGN LT SSOP-20 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4010CFE#PBF 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</p>	<p>LTC4002EDD-4.2 Descripción: LTC4002EDD-4.2 LINEAR DFN-10 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4008EGN-1#TRPBF. Descripción: LTC4008EGN-1#TRPBF LT SSOP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4002EDD-4.2#TRPBF Descripción: IC CHARGER BATTERY 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>LTC4002ES8-8.4#TRPBF Descripción: IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4009IUF-1#TRPBF 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</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