

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

LTC4009CUF-2#PBF

Número de pieza: **LTC4009CUF-2#PBF**
 Descripción del producto: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC4009CUF-2#PBF.pdf](#)

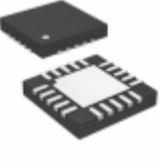

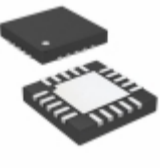
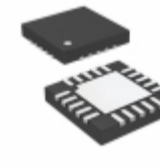
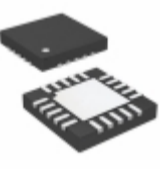
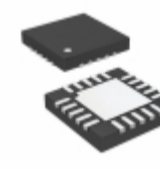

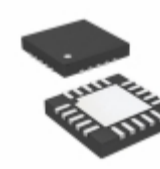
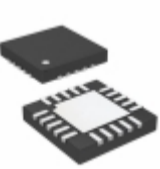
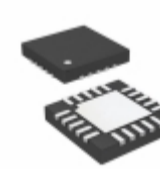
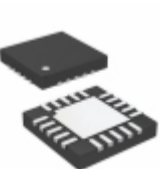
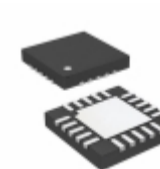
Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC4009CUF-2#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC4009CUF-2#PBF.pdf		
Alimentación de voltaje (máx.)	28V	Paquete del dispositivo	20-QFN (4x4)
Serie	-	Funciones programables	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-WFQFN Exposed Pad
Otros nombres	LTC4009CUF2PBF	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TA)
Número de células	1 ~ 4	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	-	Protección contra fallos	Over Voltage, Reverse Current
Descripción detallada	Charger IC Multi-Chemistry 20-QFN (4x4)	Corriente - Carga	Constant - Programmable
Corriente de carga - Max	-	Voltaje de la batería	16.8V
Química de la batería	Multi-Chemistry	Número de pieza base	LTC4009

Productos relacionados

 <p>LTC4009IUF-2#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN Descargar: LTC4009IUF-2#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4008EGN-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT CHARGER CTRLR 4A 20SSOP Descargar: LTC4008EGN-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4009IUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN Descargar: LTC4009IUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4009IUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRL BATT CHARGER 20QFN Descargar: LTC4009IUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4009CUF-2#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN Descargar: LTC4009CUF-2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4009IUF-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN Descargar: LTC4009IUF-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4008EGN-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT CHARGER CTRLR 4A 20SSOP Descargar: LTC4008EGN-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4009CUF-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN Descargar: LTC4009CUF-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4009IUF-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN Descargar: LTC4009IUF-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4009CUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN Descargar: LTC4009CUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4009CUF-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN Descargar: LTC4009CUF-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4009CUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN Descargar: LTC4009CUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009CUF-2#PBF
 Precio LTC4009CUF-2#PBF
 Hoja de datos LTC4009CUF-2#PBF PDF
 Acción LTC4009CUF-2#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009CUF-2#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009CUF-2#PBF
 Analog Devices Inc. LTC4009CUF-2#PBF

Distribuidor LTC4009CUF-2#PBF
 Fotos de LTC4009CUF-2#PBF
 LTC4009CUF-2#PBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC4009CUF-2#PBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC4009CUF-2#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC4009CUF-2#PBF

Proveedor LTC4009CUF-2#PBF
 Imagen LTC4009CUF-2#PBF
 Hoja de datos LTC4009CUF-2#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009CUF-2#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009CUF-2#PBF