



**LTC4066EUF#TRPBF**

Fabricante Número de pieza:	LTC4066EUF#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC USB POWER MANAGER 24-QFN
Hojas de datos:	LTC4066EUF#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LTC4066EUF#TRPBF 100% Nuevo Original 12100 pzas en stock, Encuentre el precio LTC4066EUF#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC4066EUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC4066EUF#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LTC4066EUF#TRPBF.

Número de pieza	LTC4066EUF#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC4066	Paquete / Cubierta	24-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	24-QFN (4x4)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Battery Multi-Function Controller IC Lithium Ion 24-QFN (4x4)
Química de la batería	Lithium Ion	Número de células	1
Interfaz	USB	Función	Multi-Function Controller
Protección contra fallos	Over Current	Cantidad de stock	12100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-gestión de baterías	Descripción	IC USB POWER MANAGER 24-QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC4066EUF#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4066EUF#TRPBF	Parte LTC4066EUF#TRPBF	Precio LTC4066EUF#TRPBF	Distribuidor LTC4066EUF#TRPBF
Técnico LTC4066EUF#TRPBF	LTC4066EUF#TRPBF Stock	Inventario LTC4066EUF#TRPBF	Proveedor LTC4066EUF#TRPBF
LTC4066EUF#TRPBF pedido en línea	Consulta LTC4066EUF#TRPBF	Imagen LTC4066EUF#TRPBF	Imagen LTC4066EUF#TRPBF
LTC4066EUF#TRPBF pdf	Hoja de datos LTC4066EUF#TRPBF	Hoja de datos LTC4066EUF#TRPBF	Hoja de datos pdf LTC4066EUF#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LTC4066EUF#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4066EUF#TRPBF	AD LTC4066EUF#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4066EUF#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC4066EUF#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4066EUF#TRPBF	

También te puede interesar:

 <b>LTC4065LEDC#TRPBF</b> Descripción: IC CHARGER LI-ION 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4065AEDC#TRPBF</b> Descripción: IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LTC4065LEDC</b> Descripción: LTC4065LEDC DFN 2009 Fabricantes: DFN En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4068EDD-4.2</b> Descripción: LTC4068EDD-4.2 LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4065AEDC#TRMPBF</b> Descripción: IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4075HVXEDD#TRPBF</b> Descripción: IC CHARGER LI-ION 10-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4069EDC#TRPBF</b> Descripción: IC CHARGER LI-ION 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4065LXEDC#PBF</b> Descripción: LTC4065LXEDC#PBF LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4075HVXEDD#PBF</b> Descripción: IC CHARGER LI-ION 10-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4068EDD-4.2#PBF</b> Descripción: IC CHARGER BATT LI-ON 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4068XEDD-4.2#TRPBF</b> Descripción: IC CHARGER BATT LI-ON 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4066EUF-1</b> Descripción: IC POWER MANAGEMENT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4065LEDC#PBF</b> Descripción: LTC4065LEDC#PBF LINEAR DFN6 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4068XEDD-4.2</b> Descripción: LTC4068XEDD-4.2 LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LTC4065EDC</b> Descripción: LTC4065EDC DFN 2009 Fabricantes: DFN En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4065EDC#TRMPBF</b> Descripción: IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LTC4065EDC#PBF</b> Descripción: LTC4065EDC#PBF LT DFN6 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LTC4075HVXEDD</b> Descripción: LTC4075HVXEDD DFN 2007 Fabricantes: DFN En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LTC4070EDDB#PBF</b> Descripción: LTC4070EDDB#PBF LT DFN8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>LTC4069EDC#PBF</b> Descripción: LTC4069EDC#PBF LT DFN-6 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4066EPF#TRPBF</b> Descripción: IC USB POWER MANAGER 24-UTQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4075EDD</b> Descripción: LTC4075EDD LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4065LXEDC</b> Descripción: LTC4065LXEDC LINEAR DFN-6 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4065LXEDC#TRPBF</b> Descripción: IC CHARGER LI-ON 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4066EUF</b> Descripción: IC POWER MANAGEMENT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4065EDC#TRPBF</b> Descripción: IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4068XEDD-4.2#PBF</b> Descripción: IC CHARGER BATT LI-ON 8-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4066EPF</b> Descripción: IC POWER MANAGEMENT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4068EDD-4.2#TRPBF</b> Descripción: IC BATT CHARGER W/PROG TERM 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4075EDD#TRPBF</b> Descripción: IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 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