



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

## LTC4081EDD#PBF

Número de pieza: **LTC4081EDD#PBF**  
 Descripción del producto: IC USB POWER MANAGER 10-DFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [LTC4081EDD#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

<b>Número de pieza</b>	LTC4081EDD#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC USB POWER MANAGER 10-DFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	LTC4081EDD#PBF.pdf		
<b>Alimentación de voltaje (máx.)</b>	5.5V	<b>Paquete del dispositivo</b>	10-DFN (3x3)
<b>Serie</b>	-	<b>Funciones programables</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	10-WDFDN Exposed Pad
<b>Otros nombres</b>	LTC4081EDDPBF	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Número de células</b>	1	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interfaz</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Protección contra fallos</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	Charger IC Lithium Ion/Polymer 10-DFN (3x3)	<b>Corriente - Carga</b>	Constant - Programmable
<b>Corriente de carga - Max</b>	500mA	<b>Voltaje de la batería</b>	4.2V
<b>Química de la batería</b>	Lithium Ion/Polymer	<b>Número de pieza base</b>	LTC4081

### Productos relacionados

 <b>LTC4080XEMSE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CHARGER LI-ION 10-MSOP Descargar: <a href="#">LTC4080XEMSE#PBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC4085EDE-1#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC USB POWER MANAGER 14-DFN Descargar: <a href="#">LTC4085EDE-1#PBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LTC4080XEDD#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CHARGER LI-ION 10-DFN Descargar: <a href="#">LTC4080XEDD#PBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC4080XEMSE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CHARGER LI-ION 10-MSOP Descargar: <a href="#">LTC4080XEMSE#TRPBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LTC4085EDE-3#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC USB POWER MANAGER 14-DFN Descargar: <a href="#">LTC4085EDE-3#PBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC4080EMSE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CHARGER LI-ION 10-MSOP Descargar: <a href="#">LTC4080EMSE#PBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LTC4080EMSE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CHARGER LI-ION 10-MSOP Descargar: <a href="#">LTC4080EMSE#TRPBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC4080XEDD#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CHARGER LI-ION 10-DFN Descargar: <a href="#">LTC4080XEDD#TRPBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LTC4085EDE-1#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC USB POWER MANAGER 14-DFN Descargar: <a href="#">LTC4085EDE-1#TRPBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC4085EDE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC USB POWER MANAGER 14-DFN Descargar: <a href="#">LTC4085EDE#PBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>LTC4085EDE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC USB POWER MANAGER 14-DFN Descargar: <a href="#">LTC4085EDE#TRPBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC4081EDD#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC USB POWER MANAGER 10-DFN Descargar: <a href="#">LTC4081EDD#TRPBF.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4081EDD#PBF  
 Precio LTC4081EDD#PBF  
 Hoja de datos LTC4081EDD#PBF PDF  
 Acción LTC4081EDD#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4081EDD#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4081EDD#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC4081EDD#PBF

Distribuidor LTC4081EDD#PBF  
 Fotos de LTC4081EDD#PBF  
 LTC4081EDD#PBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LTC4081EDD#PBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC4081EDD#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC4081EDD#PBF

Proveedor LTC4081EDD#PBF  
 Imagen LTC4081EDD#PBF  
 Hoja de datos LTC4081EDD#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4081EDD#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4081EDD#PBF