



LTM4609MPY#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTM4609MPY#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	DC DC CONVERTER 0.8-34V 10A
Hojas de datos:	LTM4609MPY#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

LTM4609MPY#PBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio LTM4609MPY#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTM4609MPY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTM4609MPY#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTM4609MPY#PBF.

Número de pieza	LTM4609MPY#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	µModule®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	LTM4609	Paquete / Cubierta	141-BBGA Module
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	141-BGA (15x15)	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	Non-Isolated PoL Module DC DC Converter 1 Output 0.8 ~ 34 V 10A 4.5V - 36V Input	Tamaño / Medidas	0.59" L x 0.59" W x 0.13" H (15.0mm x 15.0mm x 3.4mm)
Tensión - Entrada (Max)	36V	Tipo	Non-Isolated PoL Module
Características	OCP, OVP, UVLO	aplicaciones	ITE (Commercial)
Número de salidas	1	Corriente - Salida (Max)	10A
Tensión - Entrada (Min)	4.5V	Salida de voltaje - 1	0.8 ~ 34 V
Tensión - Salida 2	-	Salida de voltaje - 3	-
Eficiencia	98%	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Fuentes de alimentación-montaje a bordo > Convertidores DC DC	Descripción	DC DC CONVERTER 0.8-34V 10A
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTM4609MPY#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4609MPY#PBF	Parte LTM4609MPY#PBF	Precio LTM4609MPY#PBF	Distribuidor LTM4609MPY#PBF
Técnico LTM4609MPY#PBF	LTM4609MPY#PBF Stock	Inventario LTM4609MPY#PBF	Proveedor LTM4609MPY#PBF
LTM4609MPY#PBF pedido en línea	Consulta LTM4609MPY#PBF	Imagen LTM4609MPY#PBF	Imagen LTM4609MPY#PBF
LTM4609MPY#PBF pdf	Hoja de datos LTM4609MPY#PBF	Hoja de datos LTM4609MPY#PBF	Hoja de datos pdf LTM4609MPY#PBF
Descargar la ficha técnica de LTM4609MPY#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4609MPY#PBF	AD LTM4609MPY#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4609MPY#PBF	Analog Devices Inc. LTM4609MPY#PBF	Analog Devices, Inc. LTM4609MPY#PBF	

También te puede interesar:

<p>LTM4608AEV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.6-5V 8A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4608AIV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.6-5V 8A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4612IV Descripción: LTM4612IV LINEAR LGA133 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTM4612V Descripción: LTM4612V LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4607IV Descripción: LTM4607IV LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4608AV Descripción: LTM4608AV LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTM4608EV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.6-5V 8A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4608IV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.6-5V 8A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4614EV Descripción: LTM4614EV LINEAR LGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTM4608IV Descripción: LTM4608IV LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4612EV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 3.3-15V 5A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4606V Descripción: LTM4606V LT LGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTM4612MPV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 3.3-15V 5A Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4608V#PBF Descripción: LTM4608V#PBF LINEAR LGA68 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4607EV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.8-24V 5A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTM4612IV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 3.3-15V 5A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4613EV Descripción: LTM4613EV LT LGA133 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4613IY#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 3.3-15V 8A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTM4612V#PBF Descripción: LTM4612V#PBF LINEAR LGA133 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4613EV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 12V 8A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4613V Descripción: LTM4613V LT LGA133 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTM4610IV#PBF Descripción: LTM4610IV#PBF LINEAR LGA118 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4611EV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.8-5V 15A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4608AMPV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.6-5V 8A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTM4609MPV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.8-34V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4606IY#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.6-5V 6A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4611V Descripción: LTM4611V LT LGA131 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTM4609Y Descripción: LTM4609Y LT BGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4607EV Descripción: LTM4607EV LT LGA-141 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTM4608V Descripción: LTM4608V LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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