



LTM8042EV#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTM8042EV#PBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	LED SUPP CC BOOST BUCK 2-32V 1A
Hojas de datos:	LTM8042EV#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTM8042EV#PBF 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio LTM8042EV#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTM8042EV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTM8042EV#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTM8042EV#PBF.

Número de pieza	LTM8042EV#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	µModule®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	LTM8042	Paquete / Cubierta	77-BLGA
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Descripción detallada	1A 2 ~ 32 V Constant Current LED Driver Boost, Buck, Buck-Boost Topology 1 Output
aprobaciones	-	Tamaño / Medidas	0.59" L x 0.35" W x 0.11" H (15.0mm x 9.0mm x 2.8mm)
Tensión - Entrada (Max)	30V	Tipo	Constant Current
Peso	0.002 lb (0.91g)	Características	Remote On/Off, OTP, SCP
Potencia (W)	32W	Salida de voltaje -	2 ~ 32 V
Número de salidas	1	topología	Boost, Buck, Buck-Boost
Corriente - Salida (Max)	1A	oscurecimiento	Analog, PWM
Tensión - Entrada (Min)	3V	Eficiencia	-
Otros nombres	LTM8042EVPBF	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	Fuentes de alimentación-montaje a bordo > Conductores del LED	Descripción	LED SUPP CC BOOST BUCK 2-32V 1A
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTM8042EV#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8042EV#PBF	Parte LTM8042EV#PBF	Precio LTM8042EV#PBF	Distribuidor LTM8042EV#PBF
Técnico LTM8042EV#PBF	LTM8042EV#PBF Stock	Inventario LTM8042EV#PBF	Proveedor LTM8042EV#PBF
LTM8042EV#PBF pedido en línea	Consulta LTM8042EV#PBF	Imagen LTM8042EV#PBF	Imagen LTM8042EV#PBF
LTM8042EV#PBF pdf	Hoja de datos LTM8042EV#PBF	Hoja de datos LTM8042EV#PBF	Hoja de datos pdf LTM8042EV#PBF
Descargar la ficha técnica de LTM8042EV#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8042EV#PBF	AD LTM8042EV#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8042EV#PBF	Analog Devices Inc. LTM8042EV#PBF	Analog Devices, Inc. LTM8042EV#PBF	

También te puede interesar:

<p>LTM8032MPV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.8-10V 2A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8047MPY#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 2.5-12V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8033EV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.8-24V 3A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM8048V Descripción: LTM8048V LT LGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8047IY#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 2.5-12V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8048IY#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 2.5-13V 1.2-12V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM8048EV#PBF Descripción: LTM8048EV#PBF LT LGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8032V Descripción: LTM8032V LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8033MPV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.8-24V 3A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTM8040V Descripción: LTM8040V LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8040IV#PBF Descripción: LED SUPPLY CC BUCK 2.5-13V 1A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8042EV-1#PBF Descripción: LED SUPP CC BST BUK 2-32V 350MA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTM8032MPY#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.8-10V 2A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8041V#PBF Descripción: LTM8041V#PBF LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8040EV Descripción: LTM8040EV LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTM8048AIY#PBF Descripción: LTM8048AIY#PBF LINEAR BGA45 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM8042V Descripción: LTM8042V LT LGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM8046Y Descripción: LTM8046Y LT LGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTM8046V Descripción: LTM8046V LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8033IV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.8-24V 3A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8040IV Descripción: LTM8040IV LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTM8040EV#PBF Descripción: LED SUPPLY CC BUCK 2.5-13V 1A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM8046EV#PBF Descripción: LTM8046EV#PBF LT LGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8041EV#PBF Descripción: LTM8041EV#PBF LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTM8046IV#PBF Descripción: LTM8046IV#PBF LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8048EY#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 2.5-13V 1.2-12V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8047Y Descripción: LTM8047Y LINEAR BGA45 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM8050EY Descripción: LTM8050EY LT BGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTM8032MPV Descripción: LTM8032MPV LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM8041V Descripción: LTM8041V LT LGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1100 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