



LTM4650EY-1B#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTM4650EY-1B#PBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V
Hojas de datos:	LTM4650EY-1B#PBF(1).pdf LTM4650EY-1B#PBF(2).pdf LTM4650EY-1B#PBF(3).pdf LTM4650EY-1B#PBF(4).pdf LTM4650EY-1B#PBF(5).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTM4650EY-1B#PBF 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio LTM4650EY-1B#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTM4650EY-1B#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTM4650EY-1B#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTM4650EY-1B#PBF.

Número de pieza	LTM4650EY-1B#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	µModule®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	LTM4650	Paquete / Cubierta	144-BBGA Module
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	144-BGA (16x16)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	Non-Isolated PoL Module DC DC Converter 2 Output 0.6 ~ 1.8 V 0.6 ~ 1.8 V 25A, 25A 4.5V - 15V Input	Tamaño / Medidas	0.63" L x 0.63" W x 0.20" H (16.0mm x 16.0mm x 5.0mm)
Tensión - Entrada (Max)	15V	Tipo	Non-Isolated PoL Module
Características	OCP, SCP, UVLO	aplicaciones	ITE (Commercial)
Número de salidas	2	Funciones de control	Enable, Active High
Corriente - Salida (Max)	25A, 25A	Tensión - Entrada (Min)	4.5V
Salida de voltaje - 1	0.6 ~ 1.8 V	Tensión - Salida 2	0.6 ~ 1.8 V
Salida de voltaje - 3	-	Salida de voltaje - 4	-
Eficiencia	-	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Fuentes de alimentación-montaje a bordo > Convertidores DC DC	Descripción	DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTM4650EY-1B#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4650EY-1B#PBF	Parte LTM4650EY-1B#PBF	Precio LTM4650EY-1B#PBF	Distribuidor LTM4650EY-1B#PBF
Técnico LTM4650EY-1B#PBF	LTM4650EY-1B#PBF Stock	Inventario LTM4650EY-1B#PBF	Proveedor LTM4650EY-1B#PBF
LTM4650EY-1B#PBF pedido en línea	Consulta LTM4650EY-1B#PBF	Imagen LTM4650EY-1B#PBF	Imagen LTM4650EY-1B#PBF
LTM4650EY-1B#PBF pdf	Hoja de datos LTM4650EY-1B#PBF	Hoja de datos LTM4650EY-1B#PBF	Hoja de datos pdf LTM4650EY-1B#PBF
Descargar la ficha técnica de LTM4650EY-1B#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4650EY-1B#PBF	AD LTM4650EY-1B#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4650EY-1B#PBF	Analog Devices Inc. LTM4650EY-1B#PBF	Analog Devices, Inc. LTM4650EY-1B#PBF	

También te puede interesar:

 LTM4630IV#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4644IY#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM8008EV#PBF Descripción: LTM8008EV#PBF LINEAR LGA-121 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTM4675EY#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 0.5-5.5V 0.5-5.5V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM8001EY#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 1.2-24V 3X0-24V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4641IY Descripción: DC DC CONVERTER 0.6-6V 60W Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTM4676IY#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4650AEY#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 0.6-5.5V 0.6-5.5V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4641Y Descripción: LTM4641Y LINEAR BGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTM4650EY-1A#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE LTM4648EV-1#PBF Descripción: LTM4648EV-1#PBF LT LGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM8008HV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 5V 5V 5V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTM4628V Descripción: LTM4628V LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4637EV#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.6-5.5V 20A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4644EY#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE LTM8008V3GS Descripción: LTM8008V3GS LT LGA121 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM600HVIV Descripción: LTM600HVIV LINEAR SMD Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4641MPY#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.6-6V 10A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTM8001IY#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 1.2-24V 3X0-24V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4641EY Descripción: LTM4641EY LINEAR LGA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE LTM8009YDC Descripción: LTM8009YDC LT BGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE LTM8008-ETV#PBF Descripción: LTM8008-ETV#PBF LT LGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4676AIY#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM8008V Descripción: LTM8008V LINEAR LGA-121 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LTM4630EV#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4676AEY#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4648EY#PBF Descripción: DC DC CONVERTER 0.6-5V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE LTM8008VDC Descripción: LTM8008VDC LT LGA Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4676EY#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LTM4630AEV#PBF Descripción: DC DC CNVRTR 0.6-5.3V 0.6-5.3V Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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