



LTC1647-2IS8#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LTC1647-2IS8#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC CONTROLLER HOTSWAP DUAL 8-SOIC
Hojas de datos:	LTC1647-2IS8#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC1647-2IS8#TRPBF 100% Nuevo Original 7100 pzas en stock, Encuentre el precio LTC1647-2IS8#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC1647-2IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC1647-2IS8#TRPBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTC1647-2IS8#TRPBF.

Número de pieza	LTC1647-2IS8#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC1647	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Hot Swap Controller 2 Channel General Purpose 8-SOIC	Suministro de corriente	1mA
Tipo	Hot Swap Controller	Características	Auto Retry, UVLO
número de canales	2	aplicaciones	General Purpose
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 16.5 V	Interruptor (s) interna	No
Funciones programables	Circuit Breaker, Fault Timeout, Slew Rate	Corriente - Salida (Max)	-
Característica Pins	(ON1, /FAULT1), (ON2, /FAULT2)	Cantidad de stock	7100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores calientes del intercambio	Descripción	IC CONTROLLER HOTSWAP DUAL 8-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC1647-2IS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1647-2IS8#TRPBF	Parte LTC1647-2IS8#TRPBF	Precio LTC1647-2IS8#TRPBF	Distribuidor LTC1647-2IS8#TRPBF
Técnico LTC1647-2IS8#TRPBF	LTC1647-2IS8#TRPBF Stock	Inventario LTC1647-2IS8#TRPBF	Proveedor LTC1647-2IS8#TRPBF
LTC1647-2IS8#TRPBF pedido en línea	Consulta LTC1647-2IS8#TRPBF	Imagen LTC1647-2IS8#TRPBF	Imagen LTC1647-2IS8#TRPBF
LTC1647-2IS8#TRPBF pdf	Hoja de datos LTC1647-2IS8#TRPBF	Hoja de datos LTC1647-2IS8#TRPBF	Hoja de datos pdf LTC1647-2IS8#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LTC1647-2IS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1647-2IS8#TRPBF	AD LTC1647-2IS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1647-2IS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC1647-2IS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1647-2IS8#TRPBF	

También te puede interesar:

 LTC1650ACS#PBF Descripción: IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1647-2IS8 Descripción: LTC1647-2IS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1647-2CS8#TRPBF Descripción: IC CONTROLLER HOTSWAP DUAL 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1649CS Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1646IGN Descripción: LTC1646IGN SSOP 2009 Fabricantes: SSOP En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1650ACS Descripción: LTC1650ACS LINEAR SOP16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1647-1IS8 Descripción: LTC1647-1IS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1645IS#TRPBF Descripción: IC CTRLR SEQ HOTSWAP DUAL 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1646CGN Descripción: LTC1646CGN LTC SSOP16 Fabricantes: LTC En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1650CN Descripción: LTC1650CN LT DIP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1647-2CS8 Descripción: LTC1647-2CS8 LINEAR SOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1646CGN#TR Descripción: LTC1646CGN#TR LT SSOP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1647-3CGN Descripción: LTC1647-3CGN LT SSOP-16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1649IS Descripción: LTC1649IS LINEAR SOP16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1645IS8#PBF Descripción: IC CTRLR SEQ HOTSWAP DUAL 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1650AIS#PBF Descripción: IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1650CSTR Descripción: LTC1650CSTR LINEARTEC SOP16 Fabricantes: LINEARTEC En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1647-3IGN Descripción: LTC1647-3IGN LINEAR SSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1650CS Descripción: LTC1650CS LINEAR SOP16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1649CS#TR Descripción: LTC1649CS#TR SOP 00 Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1647-1CS8#TR Descripción: LTC1647-1CS8#TR LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1645IS8#TRPBF Descripción: IC CTRLR SEQ HOTSWAP DUAL 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1654BIGN#TRPBF Descripción: LTC1654BIGN#TRPBF. LT SOP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1646IGN#PBF Descripción: IC CTRLR HOTSWAP PCIDUAL 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1649CS#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1647-1CS8#PBF Descripción: IC CTRLR HOTSWAP DUAL 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1649CS#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC1654BCGN Descripción: LTC1654BCGN LINEAR SSOP-16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1646CGN#PBF Descripción: IC CTRLR HOTSWAP PCIDUAL 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC1647-1CS8#TRPBF Descripción: IC CONTROLLER HOTSWAP DUAL 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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