



LTC2978ACUP

Fabricante Número de pieza:	LTC2978ACUP
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC PWR SUPPLY MGR
Hojas de datos:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC2978ACUP 100% Nuevo Original 1400 pzas en stock, Encuentre el precio LTC2978ACUP, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC2978ACUP ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC2978ACUP: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTC2978ACUP.

Número de pieza	LTC2978ACUP	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Paquete / Cubierta	64-WFQFN Exposed Pad
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	64-QFN (9x9)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	Power Supply Controller Power Supply Controller/Monitor 64-QFN (9x9)
Suministro de corriente	10mA	Tensión - Entrada	-
aplicaciones	Power Supply Controller/Monitor	Suministro de voltaje	3.3V, 4.5 V ~ 15 V
Cantidad de stock	1400 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-controladores de alimentación, monitores
Descripción	IC PWR SUPPLY MGR	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con LTC2978ACUP

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2978ACUP	Parte LTC2978ACUP	Precio LTC2978ACUP	Distribuidor LTC2978ACUP
Técnico LTC2978ACUP	LTC2978ACUP Stock	Inventario LTC2978ACUP	Proveedor LTC2978ACUP
LTC2978ACUP pedido en línea	Consulta LTC2978ACUP	Imagen LTC2978ACUP	Imagen LTC2978ACUP
LTC2978ACUP pdf	Hoja de datos LTC2978ACUP	Hoja de datos LTC2978ACUP	Hoja de datos pdf LTC2978ACUP
Descargar la ficha técnica de LTC2978ACUP	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2978ACUP	AD LTC2978ACUP
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2978ACUP	Analog Devices Inc. LTC2978ACUP	Analog Devices, Inc. LTC2978ACUP	

También te puede interesar:

<p>LTC2978IUP#TRMPBF Descripción: LTC2978IUP#TRMPBF LTC QFN Fabricantes: LTC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978A Descripción: LTC2978A LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2977CUP#TRPBF Descripción: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2970IUFDF Descripción: LTC2970IUFDF LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978AIUP#TRPBF Descripción: IC PWR SUPPLY MONITOR OCT 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978IUP#TRPBF Descripción: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2977CUP#PBF Descripción: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978ACUP#PBF Descripción: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2970IUFDF#TRPBF Descripción: IC PWR SUPPLY CTRLR/MONITR 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2978CUP Descripción: IC PWR SUPPLY MGR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978UP Descripción: LTC2978UP LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978CUP/LTC2978IUP Descripción: LTC2978CUP/LTC2978IUP LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2978AUP Descripción: LTC2978AUP Linear QFN64 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978IUP#PBF Descripción: IC PWR SUPPLY MONITOR OCT 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2974UP Descripción: LTC2974UP LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2978ACUP#TRPBF Descripción: IC PWR SUPPLY MONITOR OCT 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2970CUFDF#TRPBF Descripción: IC PWR SUPPLY CTRLR/MONITR 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978CUP#TRPBF Descripción: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2970CUFDF Descripción: LTC2970CUFDF LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2970CUFDF-1 Descripción: LTC2970CUFDF-1 LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978AIUP Descripción: IC PWR SUPPLY MGR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2978CUP#PBF Descripción: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 16100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978CUP#008T-3PBF Descripción: LTC2978CUP#008T-3PBF LINEAR QFN64 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2978CUP/011P-1PBF Descripción: LTC2978CUP/011P-1PBF LINEAR QFN64 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2977IUP#TRPBF Descripción: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2970CUFDF#PBF Descripción: IC PWR SUPPLY CTRLR/MONITR 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2977IUP#PBF Descripción: IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2977UP Descripción: LTC2977UP LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2974CUP#PBF Descripción: IC PWR SUPPLY MGR QUAD 64QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2974CUP Descripción: IC PWR SUPPLY MGR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 18600 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