



HMC849ALP4CETR

Fabricante Número de pieza:	HMC849ALP4CETR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC SW GAAS PHEMT SPDT 16QFN
Hojas de datos:	HMC849ALP4CETR(1).pdf HMC849ALP4CETR(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC849ALP4CETR 100% Nuevo Original 8000 pzas en stock, Encuentre el precio HMC849ALP4CETR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC849ALP4CETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC849ALP4CETR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC849ALP4CETR.

Número de pieza	HMC849ALP4CETR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC849	Paquete / Cubierta	16-VQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-QFN (4x4)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	RF Switch IC General Purpose SPDT 6GHz 50 Ohm 16-QFN (4x4)
Impedancia	50 Ohm	Rango de frecuencia	DC ~ 6GHz
Características	-	Pérdida de inserción	1dB
Suministro de voltaje	3 V ~ 5 V	Circuito	SPDT
topología	-	P1dB	33dBm
Tipo RF	General Purpose	Frecuencia de prueba	4GHz
Aislamiento	56dB	IIP3	52dBm
Otros nombres	1127-1870-2	Cantidad de stock	8000 pcs Stock
Categoría	RFid y RFID > Interruptores RF	Descripción	IC SW GAAS PHEMT SPDT 16QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con HMC849ALP4CETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC849ALP4CETR	Parte HMC849ALP4CETR	Precio HMC849ALP4CETR	Distribuidor HMC849ALP4CETR
Técnico HMC849ALP4CETR	HMC849ALP4CETR Stock	Inventario HMC849ALP4CETR	Proveedor HMC849ALP4CETR
HMC849ALP4CETR pedido en línea	Consulta HMC849ALP4CETR	Imagen HMC849ALP4CETR	Imagen HMC849ALP4CETR
HMC849ALP4CETR pdf	Hoja de datos HMC849ALP4CETR	Hoja de datos HMC849ALP4CETR	Hoja de datos pdf HMC849ALP4CETR
Descargar la ficha técnica de HMC849ALP4CETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC849ALP4CETR	AD HMC849ALP4CETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC849ALP4CETR	Analog Devices Inc. HMC849ALP4CETR	Analog Devices, Inc. HMC849ALP4CETR	

También te puede interesar:

 HMC838LP6CETR Descripción: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC832LP6GE Descripción: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC900LP5E Descripción: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 18100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC902LP3ETR Descripción: IC RF AMP GP 5GHZ-10GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC838LP6CE Descripción: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HMC850MS8 Descripción: HMC850MS8 Hittite MSOP8 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC835LP6GETR Descripción: IC PLL VCO WIDE BAND 40SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC837LP6CETR Descripción: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HMC849LP4CETR Descripción: HMC849LP4CETR HITTITE/A QFN 16 Fabricantes: HITTITE/A En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC829LP6GETR Descripción: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC829LP6GE Descripción: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC830LP6GETR Descripción: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HMC831MS10 Descripción: HMC831MS10 HMC MSOP10 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC903LP3E Descripción: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC862ALP3E Descripción: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HMC850MS8G Descripción: HMC850MS8G HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC835LP6GE Descripción: IC PLL VCO WIDE BAND 40SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HMC857MS8 Descripción: HMC857MS8 HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 58600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC861LP3E Descripción: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC859LC3 Descripción: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC900LP5ETR Descripción: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HMC857MS8G Descripción: HMC857MS8G HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC860LP3ETR Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HMC826MS8 Descripción: HMC826MS8 Hittite MSOP-8 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC860LP3E Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC830LP6GE Descripción: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HMC831MS8GTR Descripción: HMC831MS8GTR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC849ALP4CE Descripción: IC SW GASS PHEMT SPDT 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC821LP6CETR Descripción: IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC903 Descripción: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 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