



HMC472ALP4E

Fabricante	Número de pieza:	HMC472ALP4E
Fabricante / Marca		ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:		RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN
Hojas de datos:		HMC472ALP4E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC472ALP4E 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio HMC472ALP4E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC472ALP4E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC472ALP4E: Info@IC-Components.com




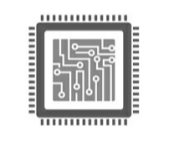

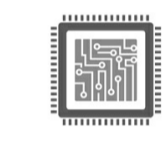
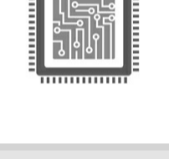
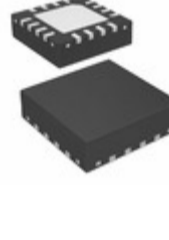

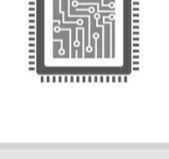
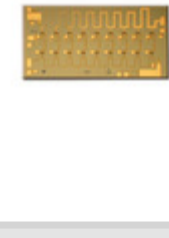
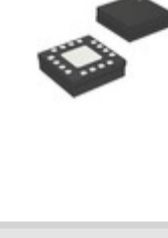
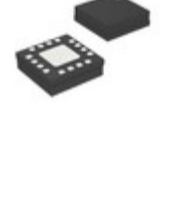


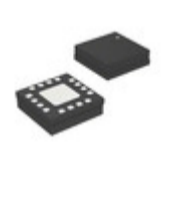



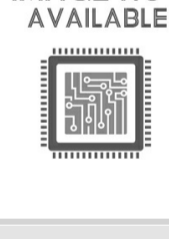

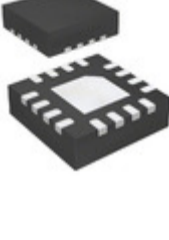
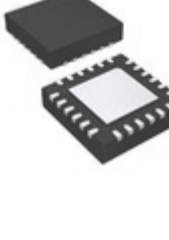

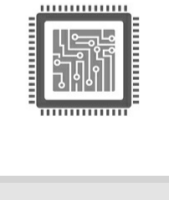
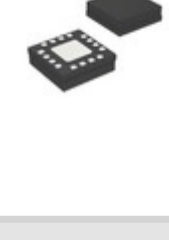
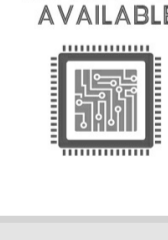

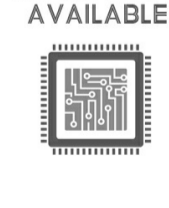

Las especificaciones de HMC472ALP4E.

Número de pieza	HMC472ALP4E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC472	Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad
embalaje	Strip	Descripción detallada	RF Attenuator 31.5dB ±0.35dB 0Hz ~ 3.8GHz 50 Ohms 560mW 24-VFQFN Exposed Pad
Impedancia	50 Ohms	Rango de frecuencia	0Hz ~ 3.8GHz
Potencia (W)	560mW	Valor de atenuación	31.5dB
Otros nombres	1127-3157 HMC472ALP4E-ND	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Atenuadores	Descripción	RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con HMC472ALP4E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC472ALP4E	Parte HMC472ALP4E	Precio HMC472ALP4E	Distribuidor HMC472ALP4E
Técnico HMC472ALP4E	HMC472ALP4E Stock	Inventario HMC472ALP4E	Proveedor HMC472ALP4E
HMC472ALP4E pedido en línea	Consulta HMC472ALP4E	Imagen HMC472ALP4E	Imagen HMC472ALP4E
HMC472ALP4E pdf	Hoja de datos HMC472ALP4E	Hoja de datos HMC472ALP4E	Hoja de datos pdf HMC472ALP4E
Descargar la ficha técnica de HMC472ALP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC472ALP4E	AD HMC472ALP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC472ALP4E	Analog Devices Inc. HMC472ALP4E	Analog Devices, Inc. HMC472ALP4E	

También te puede interesar:

 HMC470ALP3 Descripción: HMC470ALP3 HITTITE QFN-16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC454ST89 Descripción: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC474SC70ETR Descripción: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC473MS8E Descripción: HMC473MS8E HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC454ST89ETR Descripción: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC472LP Descripción: HMC472LP HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC468LP3E Descripción: HMC468LP3E ADI QFN16 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC468LP3ETR Descripción: IC ATTENUATOR DC-6GHZ 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC476MP86 Descripción: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC474MP86E Descripción: HMC474MP86E HITTITE SOT86 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC459 Descripción: IC RF AMP VSAT 0HZ-18GHZ DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC470LP3 Descripción: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC470ALP3E Descripción: RF ATTENUATOR 31DB 16VFQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC472LP4E Descripción: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC465 Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC470LP3E Descripción: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 11800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC474MP86 Descripción: HMC474MP86 HITTITE SOT-86 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC473MS8 Descripción: ATTENUATOR VOLT VARIABLE 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC474MP86TR Descripción: HMC474MP86TR HITTITE SOT86 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC472LP4ETR Descripción: HMC472LP4ETR HITTITE QFN24 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC473MS8ETR Descripción: RF ATTENUATOR 0DB-48DB 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC455LP3 Descripción: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.5GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC472ALP4ETR Descripción: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC473MS8TR Descripción: HMC473MS8TR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC474SC70E Descripción: HMC474SC70E HITTITE SOT363 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC470LP3ETR Descripción: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC468LP3TR Descripción: HMC468LP3TR HITTITE QFN3X3 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC462 Descripción: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC472LP4 Descripción: HMC472LP4 HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC454ST89E Descripción: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6000 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