



HMC470ALP3E

Fabricante Número de pieza:	HMC470ALP3E
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	RF ATTENUATOR 31DB 16VFQFN
Hojas de datos:	HMC470ALP3E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC470ALP3E 100% Nuevo Original 100 pzas en stock. Encuentre el precio HMC470ALP3E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC470ALP3E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC470ALP3E: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC470ALP3E.

Número de pieza	HMC470ALP3E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC470	Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad
embalaje	Strip	Descripción detallada	RF Attenuator 31dB ±0.3dB 0Hz ~ 3GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Rango de frecuencia	0Hz ~ 3GHz	Potencia (W)	-
Valor de atenuación	31dB	Otros nombres	1127-3375 HMC470ALP3E-ND
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	RFid y RFID > Atenuadores
Descripción	RF ATTENUATOR 31DB 16VFQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con HMC470ALP3E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC470ALP3E	Parte HMC470ALP3E	Precio HMC470ALP3E	Distribuidor HMC470ALP3E
Técnico HMC470ALP3E	HMC470ALP3E Stock	Inventario HMC470ALP3E	Proveedor HMC470ALP3E
HMC470ALP3E pedido en línea	Consulta HMC470ALP3E	Imagen HMC470ALP3E	Imagen HMC470ALP3E
HMC470ALP3E pdf	Hoja de datos HMC470ALP3E	Hoja de datos HMC470ALP3E	Hoja de datos pdf HMC470ALP3E
Descargar la ficha técnica de HMC470ALP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC470ALP3E	AD HMC470ALP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC470ALP3E	Analog Devices Inc. HMC470ALP3E	Analog Devices, Inc. HMC470ALP3E	

También te puede interesar:

<p>HMC468LP3E Descripción: HMC468LP3E ADI QFN16 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC473MS8E Descripción: HMC473MS8E HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC454ST89E Descripción: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC473MS8 Descripción: ATTENUATOR VOLT VARIABLE 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC468LP3ETR Descripción: IC ATTENUATOR DC-6GHZ 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC451 Descripción: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC472ALP4ETR Descripción: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC472ALP4E Descripción: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC472LP4 Descripción: HMC472LP4 HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC472LP4E Descripción: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC474MP86 Descripción: HMC474MP86 HITTITE SOT-86 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC454ST89 Descripción: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC473MS8TR Descripción: HMC473MS8TR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC462 Descripción: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC453ST89E Descripción: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC468LP3TR Descripción: HMC468LP3TR HITTITE QFN3X3 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC454ST89ETR Descripción: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC451LP3E Descripción: IC RF AMP GP 5GHZ-18GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC472LP4ETR Descripción: HMC472LP4ETR HITTITE QFN24 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC459 Descripción: IC RF AMP VSAT 0HZ-18GHZ DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC473MS8ETR Descripción: RF ATTENUATOR 0DB-48DB 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC465 Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC474MP86E Descripción: HMC474MP86E HITTITE SOT86 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC472LP Descripción: HMC472LP HITTITE QFN Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC451LC3 Descripción: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC470LP3ETR Descripción: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC470ALP3 Descripción: HMC470ALP3 HITTITE QFN-16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC470LP3E Descripción: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 11800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC470LP3 Descripción: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>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