

### HMC802ALP3E

Fabricante Número de pieza:	HMC802ALP3E
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	RF ATTENUATOR 20DB 16VFQFN
Hojas de datos:	<a href="#">HMC802ALP3E.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**HMC802ALP3E** 100% Nuevo Original 300 pzas en stock. Encuentre el precio HMC802ALP3E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC802ALP3E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC802ALP3E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


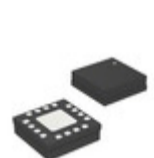

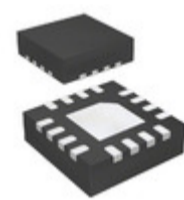

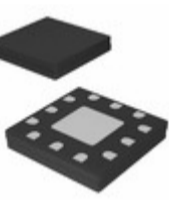
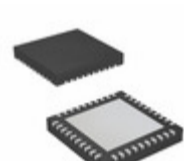

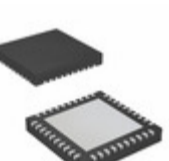

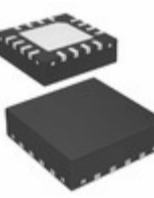
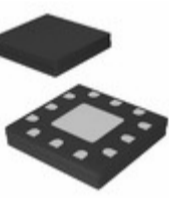
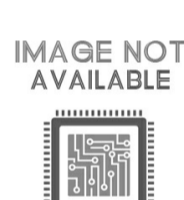
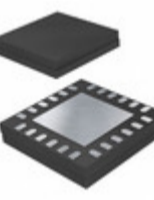
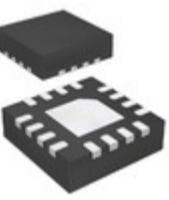

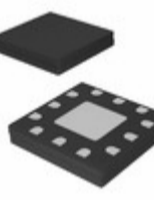
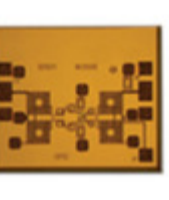
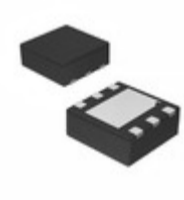

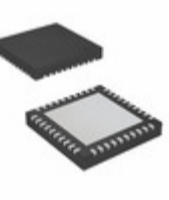
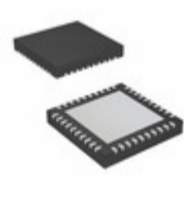



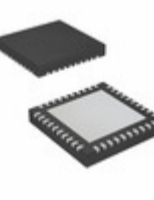


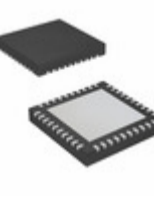
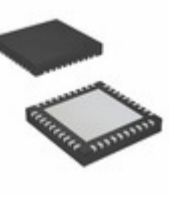
### Las especificaciones de HMC802ALP3E.

Número de pieza	HMC802ALP3E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	HMC802	Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad
embalaje	Strip	Descripción detallada	RF Attenuator 20dB ±0.2dB 0Hz ~ 1GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Rango de frecuencia	0Hz ~ 1GHz	Potencia (W)	-
Valor de atenuación	20dB	Otros nombres	1127-3186
Cantidad de stock	300 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RF/ifi y RFID &gt; Atenuadores</a>
Descripción	RF ATTENUATOR 20DB 16VFQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con HMC802ALP3E

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC802ALP3E</a>	<a href="#">Parte HMC802ALP3E</a>	<a href="#">Precio HMC802ALP3E</a>	<a href="#">Distribuidor HMC802ALP3E</a>
<a href="#">Técnico HMC802ALP3E</a>	<a href="#">HMC802ALP3E Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC802ALP3E</a>	<a href="#">Proveedor HMC802ALP3E</a>
<a href="#">HMC802ALP3E pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC802ALP3E</a>	<a href="#">Imagen HMC802ALP3E</a>	<a href="#">Imagen HMC802ALP3E</a>
<a href="#">HMC802ALP3E pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC802ALP3E</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC802ALP3E</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC802ALP3E</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC802ALP3E</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC802ALP3E</a>	<a href="#">AD HMC802ALP3E</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC802ALP3E</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC802ALP3E</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC802ALP3E</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>HMC784MS8GETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC794LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC DIVIDER PROGR 2GHZ LN 16-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC7831LC5TR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC7992LP3DETR</b>  <b>Descripción:</b> IC REFL SW SP4T  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC742LP5ETR</b>  <b>Descripción:</b> HMC742LP5ETR HITTITE QFN  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC787LC3BTR</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER GAAS 3-10GHZ 12-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC829LP6GE</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC802 389</b>  <b>Descripción:</b> HMC802 389 YAZAKI QFP  <b>Fabricantes:</b> YAZAKI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC821LP6CETR</b>  <b>Descripción:</b> IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC826MS8</b>  <b>Descripción:</b> HMC826MS8 Hittite MSOP-8  <b>Fabricantes:</b> Hittite  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC802LP3ETR</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 20DB 50OHM 16VFQFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC787ALC3BTR</b>  <b>Descripción:</b> DOUBLE-BALANCED - MIXER, 3-11GHZ  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC742HFLP5ETR</b>  <b>Descripción:</b> HMC742HFLP5ETR HITTITE QFN  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC812LC4</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 30DB 50OHM 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC7992LP3DE</b>  <b>Descripción:</b> IC REFL SW SP4T  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC800LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC ATTENUATOR 1-BIT 10DB 16-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC773LC3BTR</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC773</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC788LP2ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ 6DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC8038LP4CE</b>  <b>Descripción:</b> IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC820LP6CE</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC830LP6GE</b>  <b>Descripción:</b> IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC819MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC819MS8G HMC MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HMC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC8038LP4CETR</b>  <b>Descripción:</b> IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC829LP6GETR</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC821LP6CE</b>  <b>Descripción:</b> IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC789ST89ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 700MHZ-2.8GHZ SOT89  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC807LP6CETR</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC830LP6GETR</b>  <b>Descripción:</b> IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC820LP6CETR</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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