



### HMC305ALP4E

Fabricante Número de pieza:	HMC305ALP4E
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 24VQFN
Hojas de datos:	HMC305ALP4E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**HMC305ALP4E** 100% Nuevo Original 600 pzas en stock. Encuentre el precio HMC305ALP4E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC305ALP4E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC305ALP4E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HMC305ALP4E.

Número de pieza	HMC305ALP4E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC305	Paquete / Cubierta	24-VQFN Exposed Pad
embalaje	Strip	Descripción detallada	RF Attenuator 0.5dB ~ 15.5dB 700MHz ~ 3.8GHz 50 Ohms 24-VQFN Exposed Pad
Impedancia	50 Ohms	Rango de frecuencia	700MHz ~ 3.8GHz
Potencia (W)	-	Valor de atenuación	0.5dB ~ 15.5dB
Cantidad de stock	600 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RFid y RFID &gt; Atenuadores</a>
Descripción	RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 24VQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con HMC305ALP4E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC305ALP4E	Parte HMC305ALP4E	Precio HMC305ALP4E	Distribuidor HMC305ALP4E
Técnico HMC305ALP4E	HMC305ALP4E Stock	Inventario HMC305ALP4E	Proveedor HMC305ALP4E
HMC305ALP4E pedido en línea	Consulta HMC305ALP4E	Imagen HMC305ALP4E	Imagen HMC305ALP4E
HMC305ALP4E pdf	Hoja de datos HMC305ALP4E	Hoja de datos HMC305ALP4E	Hoja de datos pdf HMC305ALP4E
Descargar la ficha técnica de HMC305ALP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC305ALP4E	AD HMC305ALP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC305ALP4E	Analog Devices Inc. HMC305ALP4E	Analog Devices, Inc. HMC305ALP4E	

### También te puede interesar:

<p><b>HMC304MS8</b>  <b>Descripción:</b> HMC304MS8 HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC287MS8TR</b>  <b>Descripción:</b> HMC287MS8TR HITTITE MSOP-8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC307QS16GTR</b>  <b>Descripción:</b> HMC307QS16GTR HITTITE SSOP16  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC309MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC309MS8G HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC305LP4E</b>  <b>Descripción:</b> HMC305LP4E HITTITE QFN24  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC291TR</b>  <b>Descripción:</b> HMC291TR Hitite SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> Hitite  <b>En stock:</b> Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC307QS16</b>  <b>Descripción:</b> HMC307QS16 HITTITE SSOP16  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC308E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 800MHZ-3.8GHZ SOT26  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC306MS10</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC306MS10ETR</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC305LP4ETR</b>  <b>Descripción:</b> HMC305LP4ETR HITTITE QFN24  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC291</b>  <b>Descripción:</b> HMC291 Hitachi SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> Hitachi  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC306MS10TR</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC308ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 800MHZ-3.8GHZ SOT26  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC304MS8E</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER HI IP3 SGL-BAL 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC2872MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC2872MS8G HITTITE MSOP  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC291E</b>  <b>Descripción:</b> IC ATTENUATOR 0.7-4GHZ SOT-26  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC292LM3C</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 CERAMIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC290</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC306MS10E</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC307QS16G</b>  <b>Descripción:</b> HMC307QS16G HITTITE QSOP16  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC307QS16GETR</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC287MS8ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC286ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ SOT26  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC291ETR</b>  <b>Descripción:</b> HMC291ETR Hitite SOT163  <b>Fabricantes:</b> Hitite  <b>En stock:</b> Nuevo original, 23700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC290TR</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC310MS8GTR</b>  <b>Descripción:</b> HMC310MS8GTR HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC290ETR</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC310MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC310MS8G HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC296MS8TR</b>  <b>Descripción:</b> HMC296MS8TR HITTITE MSOP  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 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](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