




## HMC861LP3E

Fabricante Número de pieza:	HMC861LP3E
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN
Hojas de datos:	HMC861LP3E.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](#)

HMC861LP3E 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio HMC861LP3E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC861LP3E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC861LP3E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

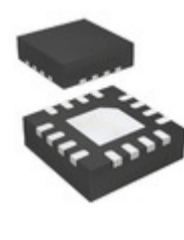
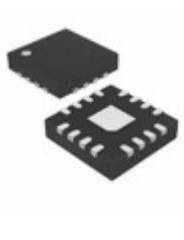

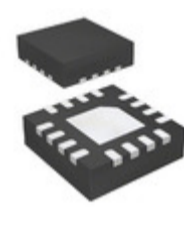
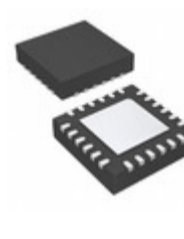
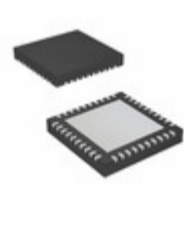
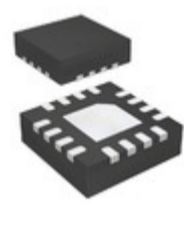
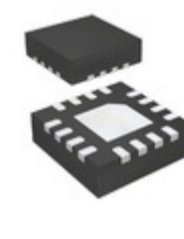
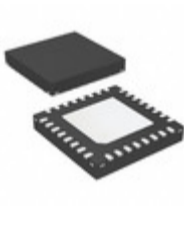
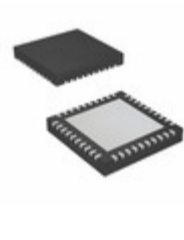

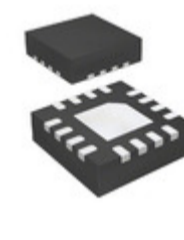
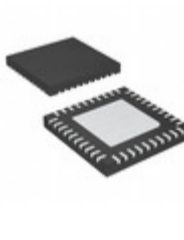
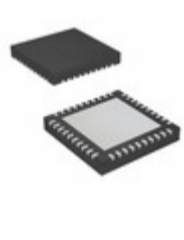

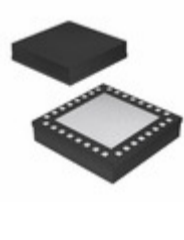
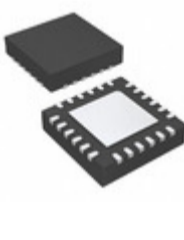



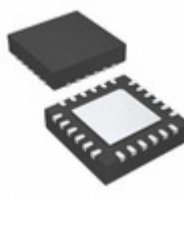
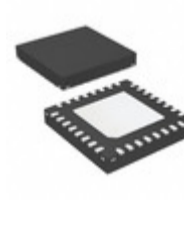

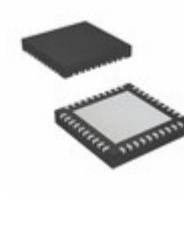
### Las especificaciones de HMC861LP3E.

Número de pieza	HMC861LP3E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC861	Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad
embalaje	Strip	Descripción detallada	RF Power Divider 100MHz ~ 13GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Frecuencia	100MHz ~ 13GHz	Tamaño / Medidas	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
Presupuesto	-	Pérdida de inserción	-
Otros nombres	1127-1594	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">RF/ii y RFID &gt; Divisores/divisores de energía del RF</a>	Descripción	IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con HMC861LP3E

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3E</a>	<a href="#">Parte HMC861LP3E</a>	<a href="#">Precio HMC861LP3E</a>	<a href="#">Distribuidor HMC861LP3E</a>
<a href="#">Técnico HMC861LP3E</a>	<a href="#">HMC861LP3E Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC861LP3E</a>	<a href="#">Proveedor HMC861LP3E</a>
<a href="#">HMC861LP3E pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC861LP3E</a>	<a href="#">Imagen HMC861LP3E</a>	<a href="#">Imagen HMC861LP3E</a>
<a href="#">HMC861LP3E pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC861LP3E</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC861LP3E</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC861LP3E</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC861LP3E</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3E</a>	<a href="#">AD HMC861LP3E</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3E</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC861LP3E</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC861LP3E</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>HMC860LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN  <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>HMC849ALP4CE</b>  <b>Descripción:</b> IC SW GASS PHEMT SPDT 16QFN  <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>HMC859LC3</b>  <b>Descripción:</b> IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD  <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>HMC903LP3ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC857MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC857MS8G HMC MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HMC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC921LP4E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 400MHZ-2.7GHZ 24QFN  <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>
 <p><b>HMC835LP6GETR</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD  <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>	 <p><b>HMC903LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC902LP3ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 5GHZ-10GHZ 16QFN  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC849LP4CETR</b>  <b>Descripción:</b> HMC849LP4CETR HITTITE/A QFN16  <b>Fabricantes:</b> HITTITE/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC900LP5E</b>  <b>Descripción:</b> IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC850MS8</b>  <b>Descripción:</b> HMC850MS8 Hitite MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Hitite  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC835LP6GE</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD  <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>	 <p><b>HMC849ALP4CETR</b>  <b>Descripción:</b> IC SW GAAS PHEMT SPDT 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC860LP3ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN  <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>
 <p><b>HMC838LP6CETR</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL W/CO FRACTIONAL-N 40-QFN  <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>HMC837LP6CETR</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL W/CO FRACTIONAL-N 40QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC939</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 31DB 50OHM 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>HMC924LC5TR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC IQ UPCONVERTER 32SMD  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC909LP4E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN  <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>HMC926LP5E</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 700MHZ-2.7GHZ 32QFN  <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>HMC936ALP6E</b>  <b>Descripción:</b> IC PHASE SHIFTER DGTL 28LFCSP  <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>HMC862ALP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC850MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC850MS8G HMC MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HMC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC915LP4ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER 500MHZ-2.7GHZ 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC857MS8</b>  <b>Descripción:</b> HMC857MS8 HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 58600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC900LP5ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC926</b>  <b>Descripción:</b> HMC926 NEC na  <b>Fabricantes:</b> NEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC903</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE  <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>HMC838LP6CE</b>  <b>Descripción:</b> IC PLL W/CO 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>



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