




## HMC603QS16E

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza:          | HMC603QS16E   |
| Fabricante / Marca                   | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Parte de la descripción:             | RF ATTEN 0.5-15.5DB 50OHM SSOP  |
| Hojas de datos:                      | HMC603QS16E.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

HMC603QS16E 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio HMC603QS16E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC603QS16E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC603QS16E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


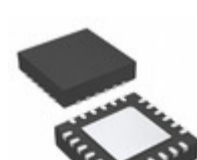

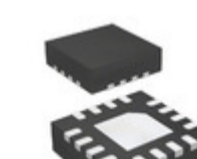



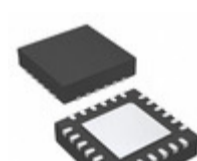


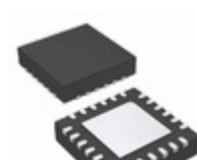



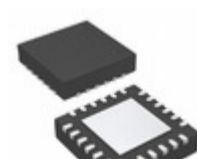
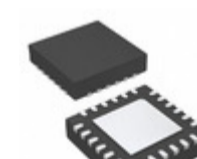
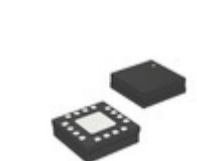
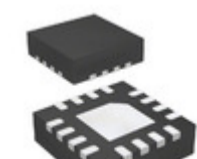

## Las especificaciones de HMC603QS16E.

|                                     |  |  |   |
|-------------------------------------|--|--|---|
| Número de pieza                     | HMC603QS16E                                    | Fabricante / Marca                       | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Serie                               | -  | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Número de pieza base                | HMC603   | Paquete / Cubierta                       | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)  |
| embalaje                            | Strip  | Descripción detallada                    | RF Attenuator 0.5dB ~ 15.5dB 700MHz ~ 3.8GHz 50 Ohms 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Impedancia                          | 50 Ohms  | Rango de frecuencia                      | 700MHz ~ 3.8GHz   |
| Potencia (W)                        | -  | Valor de atenuación                      | 0.5dB ~ 15.5dB  |
| Otros nombres                       | 1127-1478                                      | Cantidad de stock                        | 5000 pcs Stock  |
| Categoría                           | <a href="#">RF/ifi y RFID &gt; Atenuadores</a> | Descripción                              | RF ATTEN 0.5-15.5DB 50OHM SSOP  |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS                    |  |   |

## Palabras clave relacionadas con HMC603QS16E

|   |                                       |  |                               |
|---|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC603QS16E    | Parte HMC603QS16E                     | Precio HMC603QS16E                     | Distribuidor HMC603QS16E      |
| Técnico HMC603QS16E                       | HMC603QS16E Stock                     | Inventario HMC603QS16E                 | Proveedor HMC603QS16E         |
| HMC603QS16E pedido en línea               | Consulta HMC603QS16E                  | Imagen HMC603QS16E                     | Imagen HMC603QS16E            |
| HMC603QS16E pdf                           | Hoja de datos HMC603QS16E             | Hoja de datos HMC603QS16E              | Hoja de datos pdf HMC603QS16E |
| Descargar la ficha técnica de HMC603QS16E | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC603QS16E | AD HMC603QS16E                |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC603QS16E    | Analog Devices Inc. HMC603QS16E       | Analog Devices, Inc. HMC603QS16E       |                               |

## También te puede interesar:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>HMC603QS16ETR</b><br/>Descripción: RF ATTEN 0.5-15.5DB 50OHM SSOP<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>HMC601LP4ETR</b><br/>Descripción: IC RF DETECT 10MHZ-4GHZ 24QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>HMC595TR</b><br/>Descripción: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
|  <p><b>HMC617LP3ETR</b><br/>Descripción: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 16QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC596LPC</b><br/>Descripción: HMC596LPC HITTITC QFN-20<br/>Fabricantes: HITTITC<br/>En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC596LP4CE</b><br/>Descripción: HMC596LP4CE HITTITE QFN-16<br/>Fabricantes: HITTITE<br/>En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>HMC596LP4ETR</b><br/>Descripción: IC SWITCH MATRIX 4 X 2 24QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC5982LP3ETR</b><br/>Descripción: HMC5982LP3ETR HITTITE QFN<br/>Fabricantes: HITTITE<br/>En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>HMC604LP3ETR</b><br/>Descripción: IC RF AMP GP 4.8GHZ-6GHZ 16QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 23600 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>HMC596LP4E</b><br/>Descripción: IC SWITCH MATRIX 4 X 2 24-QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 10800 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>HMC601LP4E</b><br/>Descripción: IC RF DETECT 10MHZ-4GHZ 24QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>HMC595ETR</b><br/>Descripción: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>HMC607</b><br/>Descripción: IC SWITCH SPDT DIE<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |  <p><b>HMC615LP4ETR</b><br/>Descripción: IC MMIC MIXER HIGH IP3 24-QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC5983</b><br/>Descripción: HMC5983 HONEYWE QFN16<br/>Fabricantes: HONEYWE<br/>En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>HMC600LP4ETR</b><br/>Descripción: IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC610LP4E</b><br/>Descripción: HMC610LP4E HITTITE QFN<br/>Fabricantes: HITTITE<br/>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>HMC603MS10E</b><br/>Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>HMC6042</b><br/>Descripción: HMC6042 HONEYWELL NA<br/>Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions<br/>En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>HMC608LC4TR</b><br/>Descripción: IC RF AMP 9.5GHZ-11.5GHZ 24SMT<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>HMC597LP4E</b><br/>Descripción: RF DEMOD IC 100MHZ-4GHZ 24QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC610LP4</b><br/>Descripción: HMC610LP4 HITTITE QFN<br/>Fabricantes: HITTITE<br/>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC6023MS8ETR</b><br/>Descripción: HMC6023MS8ETR HITTITE MSOP-8<br/>Fabricantes: HITTITE<br/>En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>HMC618LP3E</b><br/>Descripción: IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC604LP3E</b><br/>Descripción: HMC604LP3E HITTITE QFN-16<br/>Fabricantes: HITTITE<br/>En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC610LP4ETR</b><br/>Descripción: HMC610LP4ETR HITTITE QFN<br/>Fabricantes: HITTITE<br/>En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC618LP3ETR</b><br/>Descripción: HMC618LP3ETR HITTITE QFN<br/>Fabricantes: HITTITE<br/>En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC617LP3E-TR</b><br/>Descripción: HMC617LP3E-TR HITTITE QFN<br/>Fabricantes: HITTITE<br/>En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>HMC605LP3E</b><br/>Descripción: IC AMP WIMAX 2.3GHZ-2.7GHZ 16QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>HMC600LP4E</b><br/>Descripción: IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN<br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.<br/>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