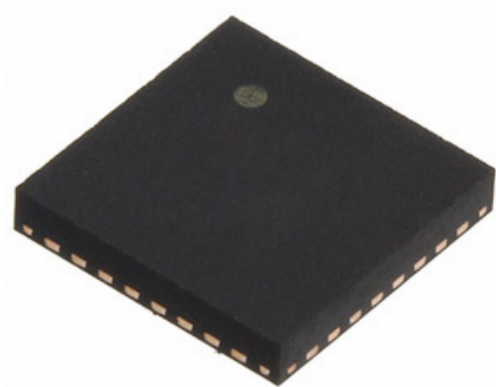




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### HMC6000-SX

Número de pieza: **HMC6000-SX**  
 Descripción del producto: IC MMW RECEIVER DIE  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [HMC6000-SX.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	HMC6000-SX	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC MMW RECEIVER DIE	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">HMC6000-SX.pdf</a>		
<b>Suministro de voltaje</b>	-	<b>Serie</b>	-
<b>Alimentación - Salida</b>	16dBm	<b>embalaje</b>	Bulk
<b>Paquete / Cubierta</b>	Die	<b>Otros nombres</b>	1127-2631 HMC6000 HMC6000SX
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Modulación o protocolo</b>	-	<b>Tamaño de la memoria</b>	-
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frecuencia</b>	57GHz ~ 64GHz
<b>Características</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	RF Transmitter 57GHz ~ 64GHz 16dBm PCB, Surface Mount Antenna Die
<b>Velocidad de datos (máx.)</b>	-	<b>Interfaz de datos</b>	PCB, Surface Mount
<b>Corriente - Transmisión</b>	-	<b>aplicaciones</b>	General Purpose
<b>Conector de antena</b>	PCB, Surface Mount		

#### Productos relacionados

<p><b>HMC599ST89ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC AMP CATV 50MHZ-1GHZ SOT89-3                  Descargar: <a href="#">HMC599ST89ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC600LP4</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN                  Descargar: <a href="#">HMC600LP4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC5983-EVAL</b>                  Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors                  Descripción: BOARD EVAL 3AXIS COMPASS HMC5983                  Descargar: <a href="#">HMC5983-EVAL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC5983-TR</b>                  Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors                  Descripción: SENSOR MAGMTR I2C/SPI 16LPCC                  Descargar: <a href="#">HMC5983-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC5983-DEMO</b>                  Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors                  Descripción: BOARD DEMO 3AXIS COMPASS HMC5983                  Descargar: <a href="#">HMC5983-DEMO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC5983-T</b>                  Fabricantes: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors                  Descripción: SENSOR MAGMTR I2C/SPI 16LPCC                  Descargar: <a href="#">HMC5983-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC600LP4E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN                  Descargar: <a href="#">HMC600LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6001LP711E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MILLIMETERWAVE RECEIVER 60QFN                  Descargar: <a href="#">HMC6001LP711E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC599ST89E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC AMP CATV DBS 50MHZ-1GHZ SOT89                  Descargar: <a href="#">HMC599ST89E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6000LP711E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MILLIMETERWAVE XMITTER 60QFN                  Descargar: <a href="#">HMC6000LP711E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC600LP4ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN                  Descargar: <a href="#">HMC600LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6001-SX</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMW RECEIVER DIE                  Descargar: <a href="#">HMC6001-SX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6000-SX
- Precio HMC6000-SX
- Hoja de datos HMC6000-SX PDF
- Acción HMC6000-SX
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6000-SX
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6000-SX
- Analog Devices Inc. HMC6000-SX
- Distribuidor HMC6000-SX
- Fotos de HMC6000-SX
- HMC6000-SX Descargar hoja de datos
- Comprar HMC6000-SX
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD HMC6000-SX
- Analog Devices, Inc. HMC6000-SX
- Proveedor HMC6000-SX
- Imagen HMC6000-SX
- Hoja de datos HMC6000-SX
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6000-SX
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6000-SX