



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

### HMC129

Número de pieza: **HMC129**  
 Descripción del producto: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [HMC129.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	HMC129	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	HMC129.pdf		
Suministro de voltaje	-	Paquete del dispositivo	Die
Serie	-	Atributos secundarios	-
Tipo RF	VSAT	embalaje	Bulk
Paquete / Cubierta	Die	Número de mezcladores	1
Figura de ruido	7dB	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ganancia	-
Frecuencia	4GHz ~ 8GHz	Descripción detallada	RF Mixer IC VSAT 4GHz ~ 8GHz Die
Suministro de corriente	-	Número de pieza base	HMC129

#### Productos relacionados

<p><b>HMC1206MT4G70</b>                  Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc.                  Descripción: RES 4.7G OHM 20% 1/4W 1206                  Descargar: <a href="#">HMC1206MT4G70.pdf</a></p>	<p><b>HMC128</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE                  Descargar: <a href="#">HMC128.pdf</a></p>
<p><b>HMC128G8TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8SMD                  Descargar: <a href="#">HMC128G8TR.pdf</a></p>	<p><b>HMC1210JT22M0</b>                  Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc.                  Descripción: RES 22M OHM 5% 1/3W 1210                  Descargar: <a href="#">HMC1210JT22M0.pdf</a></p>
<p><b>HMC129ALC4TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL 24SMD                  Descargar: <a href="#">HMC129ALC4TR.pdf</a></p>	<p><b>HMC129-SX</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE                  Descargar: <a href="#">HMC129-SX.pdf</a></p>
<p><b>HMC129ALC4TR-R5</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: 4-8GHZ DBL-BAL MIXER                  Descargar: <a href="#">HMC129ALC4TR-R5.pdf</a></p>	<p><b>HMC128G8</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8SMD                  Descargar: <a href="#">HMC128G8.pdf</a></p>
<p><b>HMC129-EGM</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC MIXER</p>	<p><b>HMC1206MT1G20</b>                  Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc.                  Descripción: RES 1.2G OHM 20% 1/4W 1206                  Descargar: <a href="#">HMC1206MT1G20.pdf</a></p>
<p><b>HMC129ALC4</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL 24SMD                  Descargar: <a href="#">HMC129ALC4.pdf</a></p>	<p><b>HMC129G8</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERMIC                  Descargar: <a href="#">HMC129G8.pdf</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC129
- Precio HMC129
- Hoja de datos HMC129 PDF
- Acción HMC129
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC129
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC129
- Analog Devices Inc. HMC129
- Distribuidor HMC129
- Fotos de HMC129
- HMC129 Descargar hoja de datos
- Comprar HMC129
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD HMC129
- Analog Devices, Inc. HMC129
- Proveedor HMC129
- Imagen HMC129
- Hoja de datos HMC129
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC129
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC129