

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

### HMC232LP4

Número de pieza: **HMC232LP4**  
 Descripción del producto: IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [HMC232LP4.pdf](#)

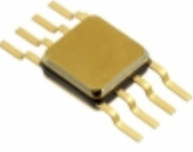

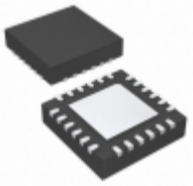
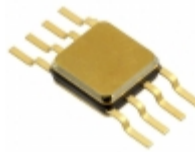
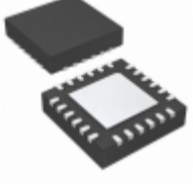


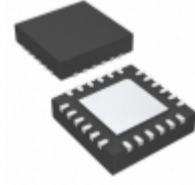
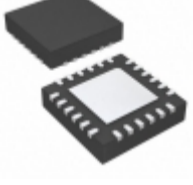



Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	HMC232LP4	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	HMC232LP4.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	-	<b>topología</b>	Absorptive
<b>Frecuencia de prueba</b>	12GHz	<b>Paquete del dispositivo</b>	24-QFN (4x4)
<b>Serie</b>	-	<b>Tipo RF</b>	General Purpose
<b>embalaje</b>	Bulk	<b>Paquete / Cubierta</b>	24-VFQFN Exposed Pad
<b>P1dB</b>	27dBm	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Aislamiento</b>	42dB	<b>Pérdida de inserción</b>	2.7dB
<b>Impedancia</b>	50 Ohm	<b>IIP3</b>	50dBm (min)
<b>Rango de frecuencia</b>	DC ~ 12GHz	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	RF Switch IC General Purpose SPDT 12GHz 50 Ohm 24-QFN (4x4)	<b>Circuito</b>	SPDT
<b>Número de pieza base</b>	HMC232		

#### Productos relacionados

 <p><b>HMC232G8</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC                  Descargar: <a href="#">HMC232G8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC232G7TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC                  Descargar: <a href="#">HMC232G7TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC232LP4ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN                  Descargar: <a href="#">HMC232LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC233G8</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC                  Descargar: <a href="#">HMC233G8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC232LP4TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN                  Descargar: <a href="#">HMC232LP4TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC232C8</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC                  Descargar: <a href="#">HMC232C8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC232G7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC                  Descargar: <a href="#">HMC232G7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC232LP4E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN                  Descargar: <a href="#">HMC232LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC232ALP4ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC SWITCH SPDT 12GHZ 24QFN                  Descargar: <a href="#">HMC232ALP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC234C8TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC GASS MESFET SW SPDT 8SMT                  Descargar: <a href="#">HMC234C8TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC232C8TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC                  Descargar: <a href="#">HMC232C8TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC234C8</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC GASS MESFET SW SPDT 8SMT                  Descargar: <a href="#">HMC234C8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC232LP4  
 Precio HMC232LP4  
 Hoja de datos HMC232LP4 PDF  
 Acción HMC232LP4  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC232LP4  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC232LP4  
 Analog Devices Inc. HMC232LP4

Distribuidor HMC232LP4  
 Fotos de HMC232LP4  
 HMC232LP4 Descargar hoja de datos  
 Comprar HMC232LP4  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD HMC232LP4  
 Analog Devices, Inc. HMC232LP4

Proveedor HMC232LP4  
 Imagen HMC232LP4  
 Hoja de datos HMC232LP4  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC232LP4  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC232LP4