



IC Components Limited

HMC252QS24

Fabricante Número de pieza:	HMC252QS24
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP
Hojas de datos:	HMC252QS24.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC252QS24 100% Nuevo Original 1900 pzas en stock, Encuentre el precio HMC252QS24, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC252QS24 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC252QS24: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC252QS24.

Número de pieza	HMC252QS24	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC252	Paquete / Cubierta	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Bulk	Paquete del dispositivo	24-QSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	RF Switch IC General Purpose SP6T 3GHz 50 Ohm 24-QSOP
Impedancia	50 Ohm	Rango de frecuencia	DC ~ 3GHz
Características	-	Pérdida de inserción	1.3dB
Suministro de voltaje	3.3V, 5V	Circuito	SP6T
topología	Absorptive	P1dB	24dBm
Tipo RF	General Purpose	Frecuencia de prueba	3GHz
Aislamiento	29dB	IIP3	46dBm
Cantidad de stock	1900 pcs Stock	Categoría	RFid y RFID > Interruptores RF
Descripción	IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con HMC252QS24

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC252QS24	Parte HMC252QS24	Precio HMC252QS24	Distribuidor HMC252QS24
Técnico HMC252QS24	HMC252QS24 Stock	Inventario HMC252QS24	Proveedor HMC252QS24
HMC252QS24 pedido en línea	Consulta HMC252QS24	Imagen HMC252QS24	Imagen HMC252QS24
HMC252QS24 pdf	Hoja de datos HMC252QS24	Hoja de datos HMC252QS24	Hoja de datos pdf HMC252QS24
Descargar la ficha técnica de HMC252QS24	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC252QS24	AD HMC252QS24
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC252QS24	Analog Devices Inc. HMC252QS24	Analog Devices, Inc. HMC252QS24	

También te puede interesar:

<p>HMC253AQS24ETR Descripción: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC253QS24E Descripción: IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC264LC3B Descripción: IC MIXER SUB-HARMONIC 12SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC270MS8G Descripción: HMC270MS8G Hitrite MSOP8 Fabricantes: Hitrite En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC252 Descripción: HMC252 Hitrite SSOP-24 Fabricantes: Hitrite En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC260LC3B Descripción: IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC241QS16TR Descripción: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC270MS8GE Descripción: HMC270MS8GE HITRITE MSOP8 Fabricantes: HITRITE En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC252QS24ETR Descripción: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC241AQS16ETR Descripción: IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC272AMS8 Descripción: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC241LP3E Descripción: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC245QS16 Descripción: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC241QS16 Descripción: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC272AMS8E Descripción: IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC245QS16E Descripción: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC241QS16E Descripción: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC244G16 Descripción: IC MMIC SW SP4T GAAS CERAMIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC251MS8 Descripción: HMC251MS8 HITRITE MSOP8 Fabricantes: HITRITE En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC253 Descripción: HMC253 Hitrite SSOP-24 Fabricantes: Hitrite En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC245QS16ETR Descripción: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC241QS16ETR Descripción: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC252AQS24ETR Descripción: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC251MS8E Descripción: HMC251MS8E HITRITE MSOP8 Fabricantes: HITRITE En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC270AMS8GETR Descripción: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC253ALC4 Descripción: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC2570QS16 Descripción: HMC2570QS16 HITRITE QSOP16 Fabricantes: HITRITE En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC252QS24E Descripción: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC241MS8 Descripción: HMC241MS8 HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC2570QS16E Descripción: HMC2570QS16E HITRITE SOP16 Fabricantes: HITRITE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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