



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC574MS8

Número de pieza:	HMC574MS8
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
Hojas de datos:	HMC574MS8.pdf
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de HMC574MS8

NÚMERO DE PIEZA	HMC574MS8
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	HMC574MS8.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 8 V
TOPOLOGÍA	Reflective
FRECUENCIA DE PRUEBA	3GHz
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-MSOP
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, WLAN
EMBALAJE	Strip
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1DB	39dBm
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
AISLAMIENTO	20dB
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	0.5dB
IMPEDANCIA	50 Ohm
IIP3	65dBm
RANGO DE FRECUENCIA	DC ~ 3GHz
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Switch IC Cellular, WLAN SPDT 3GHz 50 Ohm 8-MSOP
CIRCUITO	SPDT
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC574

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8	Distribuidor HMC574MS8	Proveedor HMC574MS8
Precio HMC574MS8	HMC574MS8 Imágenes	Imagen HMC574MS8
Hoja de datos PDF HMC574MS8	HMC574MS8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC574MS8
Stock HMC574MS8	Compra HMC574MS8	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8	AD HMC574MS8	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8
Analog Devices Inc. HMC574MS8	Analog Devices, Inc. HMC574MS8	

### Productos relacionados

<p><b>HMC573LC3BTR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MULTIPLIER X2 12SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC575LP4ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 24-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC574AMS8TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC574MS8E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC573LC3B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD En stock: 26 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC573LC3BTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC574MS8TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SWITCH TR SPDT 5W 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC575LP4E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 24-QFN En stock: 315 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC574AMS8ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP En stock: 500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC574MS8ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC574AMS8E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP En stock: 195 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC575LP4</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 24-QFN En stock: 19 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

