




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC574MS8

Numero di parte:	HMC574MS8
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
Schede tecniche:	PDF HMC574MS8.pdf
Stato di RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

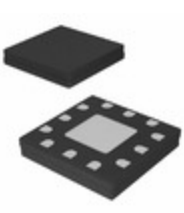
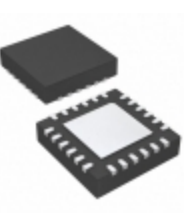


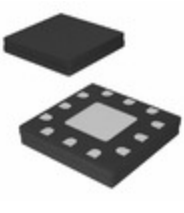
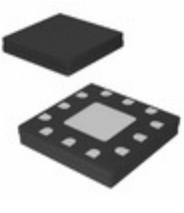

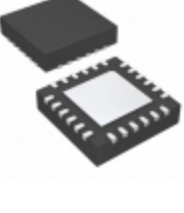


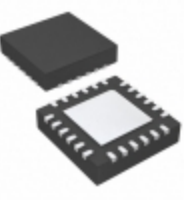
Specifiche di HMC574MS8

NUMERO DI PARTE	HMC574MS8
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC574MS8.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 8 V
TOPOLOGIA	Reflective
FREQUENZA DI TEST	3GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, WLAN
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1DB	39dBm
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLAMENTO	20dB
PERDITA DI INSERZIONE	0.5dB
IMPEDENZA	50 Ohm
IIP3	65dBm
INTERVALLO DI FREQUENZE	DC ~ 3GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Switch IC Cellular, WLAN SPDT 3GHz 50 Ohm 8-MSOP
CIRCUITO	SPDT
NUMERO DI PARTE BASE	HMC574

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8	Distributore HMC574MS8	HMC574MS8 Fornitore
HMC574MS8 Prezzo	Immagini HMC574MS8	Immagine HMC574MS8
HMC574MS8 PDF Scheda dati	HMC574MS8 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC574MS8
Stock HMC574MS8	Acquista HMC574MS8	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8	AD HMC574MS8	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8
Analog Devices Inc. HMC574MS8	Analog Devices, Inc. HMC574MS8	

prodotti correlati

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