



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC574MS8

Numero di parti:	HMC574MS8
Manufacturer / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione di prodotto:	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
Schede tecniche:	PDF HMC574MS8.pdf
Status RoHS:	Cume u principiu / RoHS non conforme
Nave Da:	Hong Kong
Modu di Spedizioni:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.

Specificazioni di HMC574MS8

NUMERO DI PARTI	HMC574MS8
PRODUTTORE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cume u principiu / RoHS non conforme
SCHEDA TECNICA	PDF HMC574MS8.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3 V ~ 8 V
TOPOLOGIA	Reflective
FREQUENZA DI PROVA	3GHz
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	8-MSOP
SERIE	-
TIPO DI RF	Cellular, WLAN
IMBALLU	Strip
PACCHETTO / CASU	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1DB	39dBm
TEMPERATURA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLAMENTU	20dB
PERDITA D'INSERZIONE	0.5dB
IMPEDEENZA	50 Ohm
IIP3	65dBm
RANGE DI FREQUENZA	DC ~ 3GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Switch IC Cellular, WLAN SPDT 3GHz 50 Ohm 8-MSOP
CIRCUITU	SPDT
N ° PART PART BASE	HMC574

Tags Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8	Distributore HMC574MS8	Fornitore HMC574MS8
Prezzo HMC574MS8	HMC574MS8 Pictures	Image HMC574MS8
Ficha Tecnica HMC574MS8 PDF	HMC574MS8 Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati HMC574MS8
Stock HMC574MS8	Cumprate HMC574MS8	Cumprate ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	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 Relati

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

