




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC536MS8G

Numero di parte:	HMC536MS8G
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP
Schede tecniche:	PDF HMC536MS8G.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 HMC536MS8G

NUMERO DI PARTE	HMC536MS8G
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC536MS8G.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
TOPOLOGIA	Reflective
FREQUENZA DI TEST	6GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSG
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	-
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLAMENTO	32dB
PERDITA DI INSERZIONE	0.7dB
IMPEDENZA	50 Ohm
IIP3	48dBm
INTERVALLO DI FREQUENZE	DC ~ 6GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Switch IC General Purpose SPDT 6GHz 50 Ohm 8-MSG
CIRCUITO	SPDT
NUMERO DI PARTE BASE	HMC536

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8G	Distributore HMC536MS8G	HMC536MS8G Fornitore
HMC536MS8G Prezzo	Immagini HMC536MS8G	Immagine HMC536MS8G
HMC536MS8G PDF Scheda dati	HMC536MS8G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC536MS8G
Stock HMC536MS8G	Acquista HMC536MS8G	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8G
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8G	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8G	AD HMC536MS8G	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8G
Analog Devices Inc. HMC536MS8G	Analog Devices, Inc. HMC536MS8G	

prodotti correlati

 <p>HMC536LP2TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC POS CTRL TR SWITCH 6-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC539ALP3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 8DB disponibile: 87 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC536MS8GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC536MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP disponibile: 397 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC536LP2E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN disponibile: 153 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC538LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC538LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC536LP2 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC536LP2ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC535LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC PHASE LOCK OSC 24-QFN disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC536MS8GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC535LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC PHASE LOCK OSC 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>