



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC327MS8GE

Numero di parte:

HMC327MS8GE

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP

Schede tecniche:

[PDF](#) HMC327MS8GE.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS 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 HMC327MS8GE

NUMERO DI PARTE	HMC327MS8GE
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> HMC327MS8GE.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
FREQUENZA DI TEST	3.5GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
TIPO RF	WLL, WLAN
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	27dBm
ALTRI NOMI	1127-3101
FIGURA DI RUMORE	5dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	21dB
FREQUENZA	3GHz ~ 4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC WLL, WLAN 3GHz ~ 4GHz 8-MSOP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	250mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC327

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GE	Distributore HMC327MS8GE	HMC327MS8GE Fornitore
HMC327MS8GE Prezzo	Immagini HMC327MS8GE	Immagine HMC327MS8GE
HMC327MS8GE PDF Scheda dati	HMC327MS8GE Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC327MS8GE
Stock HMC327MS8GE	Acquista HMC327MS8GE	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GE	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GE	AD HMC327MS8GE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GE
Analog Devices Inc. HMC327MS8GE	Analog Devices, Inc. HMC327MS8GE	

### prodotti correlati

<p><b>HMC329</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC326MS8GE</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP disponibile: 577 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC327MS8GTR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC329-SX</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC327MS8G</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC329ALC3BTR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC326MS8GETR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC322LP4TR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH SP8T 24-QFN disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC326MS8G</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP disponibile: 136 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC329ALC3B</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC327MS8GETR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP disponibile: 51 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC326MS8GTR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

