



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC327MS8GETR

Numero di parte:

HMC327MS8GETR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP

Schede tecniche:

[PDF HMC327MS8GETR.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 HMC327MS8GETR

NUMERO DI PARTE	HMC327MS8GETR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC327MS8GETR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
FREQUENZA DI TEST	3.5GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
TIPO RF	WLL, WLAN
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	27dBm
ALTRI NOMI	1127-1334-6
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.) HMC327MS8GETR	Distributore HMC327MS8GETR	HMC327MS8GETR Fornitore
HMC327MS8GETR Prezzo	Immagini HMC327MS8GETR	Immagine HMC327MS8GETR
HMC327MS8GETR PDF Scheda dati	HMC327MS8GETR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC327MS8GETR
Stock HMC327MS8GETR	Acquista HMC327MS8GETR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GETR	AD HMC327MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GETR
Analog Devices Inc. HMC327MS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC327MS8GETR	

prodotti correlati

<p>HMC329ALC3B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC327MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP disponibile: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC327MS8G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC329 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC326MS8GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC329ALC3BTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC327MS8GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC326MS8GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC329-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC326MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP disponibile: 577 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC329ALC3BTR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC326MS8G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP disponibile: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>

