



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC667LP2

Numero di parte:

HMC667LP2

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF AMP GP 2.3GHZ-2.7GHZ 6DFN

Schede tecniche:

 HMC667LP2.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

RICHIESTA DI OFFERTA

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

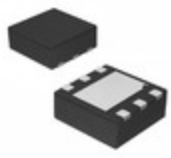


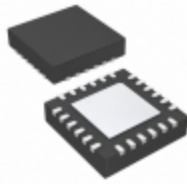
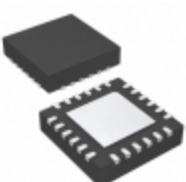
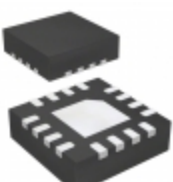
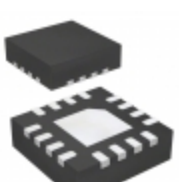
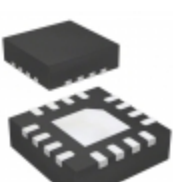
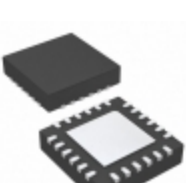
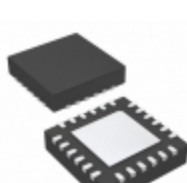
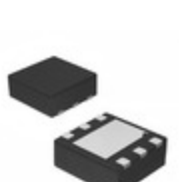

Specifiche di HMC667LP2

NUMERO DI PARTE	HMC667LP2
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP GP 2.3GHZ-2.7GHZ 6DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 HMC667LP2.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5 V
FREQUENZA DI TEST	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	6-DFN (2x2)
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-VDFN Exposed Pad
P1DB	16.5dB
FIGURA DI RUMORE	0.9dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	19dB
FREQUENZA	2.3GHz ~ 2.7GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC General Purpose 2.3GHz ~ 2.7GHz 6-DFN (2x2)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	59mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC667

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC667LP2	Distributore HMC667LP2	HMC667LP2 Fornitore
HMC667LP2 Prezzo	Immagini HMC667LP2	Immagine HMC667LP2
HMC667LP2 PDF Scheda dati	HMC667LP2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC667LP2
Stock HMC667LP2	Acquista HMC667LP2	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC667LP2
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC667LP2	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC667LP2	AD HMC667LP2	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC667LP2
Analog Devices Inc. HMC667LP2	Analog Devices, Inc. HMC667LP2	

prodotti correlati

 <p>HMC667LP2ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2.3GHZ-2.7GHZ 6DFN disponibile: 234 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC667LP2TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2.3GHZ-2.7GHZ 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC6661LP5E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC666LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER AMP BICMOS 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC666LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER AMP BICMOS 24-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC668LP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 700MHZ-1.2GHZ 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC668LP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 700MHZ-1.2GHZ 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC668LP3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 700MHZ-1.2GHZ 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC665LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER LO/IF AMP 24-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC665LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER LO/IF AMP 24-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC667LP2E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2.3GHZ-2.7GHZ 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC6661LP5ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>