



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC381LP6

Numero di parte:

HMC381LP6

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DOWNCONV HI-IP3 2CH 28QFN

Schede tecniche:

[PDF HMC381LP6.pdf](#)

Stato di RoHS

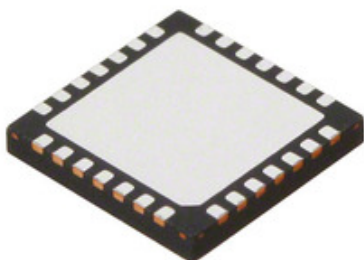
 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

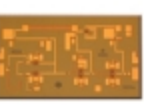
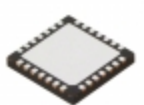


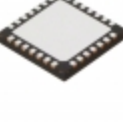

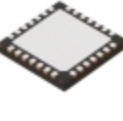
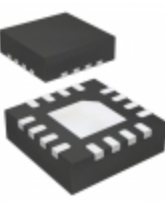
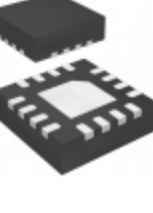
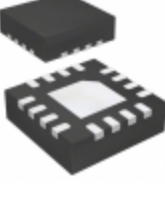


Specifiche di HMC381LP6

NUMERO DI PARTE	HMC381LP6
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DOWNCONV HI-IP3 2CH 28QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC381LP6.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-QFN (6x6)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	-
TIPO RF	Cellular, CDMA
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-VQFN Exposed Pad
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Downconverter
FREQUENZA	1.7GHz ~ 2.7GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC Downconverter Cellular, CDMA 1.7GHz ~ 2.7GHz 28-QFN (6x6)
NUMERO DI PARTE BASE	HMC381

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC381LP6	Distributore HMC381LP6	HMC381LP6 Fornitore
HMC381LP6 Prezzo	Immagini HMC381LP6	Immagine HMC381LP6
HMC381LP6 PDF Scheda dati	HMC381LP6 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC381LP6
Stock HMC381LP6	Acquista HMC381LP6	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC381LP6
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC381LP6	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC381LP6	AD HMC381LP6	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC381LP6
Analog Devices Inc. HMC381LP6	Analog Devices, Inc. HMC381LP6	

prodotti correlati

 <p>HMC383 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 12GHZ-30GHZ DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC381LP6TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DOWNCONV HI-IP3 2CH 28QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC377QS16GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC377QS16GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC381LP6ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DOWNCONV HI-IP3 2CH 28QFN disponibile: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC380QS16GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DOWNCONVERTER PCS/UMTS 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC381LP6E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONV RECEIVER HIGH IP3 28QFN disponibile: 82 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC382LP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.2GHZ 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC376LP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 700MHZ-1GHZ 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC382LP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.2GHZ 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC377QS16G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC377QS16GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>