



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC-C009

Numero di parte:

HMC-C009

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

I/Q MIX MODULE 4 - 8.5 GHZ

Schede tecniche:

 HMC-C009.pdf

Stato di RoHs

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

50 pcs stock

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 HMC-C009

NUMERO DI PARTE	HMC-C009
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	I/Q MIX MODULE 4 - 8.5 GHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	50 pcs
SCHEDA DATI	 HMC-C009.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	Module
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	-
TIPO RF	Radar
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module, SMA Connectors
ALTRI NOMI	1127-3716 HMC-C009-ND
NUMERO DI MISCELATORI	2
FIGURA DI RUMORE	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	-
FREQUENZA	4GHz ~ 8.5GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Mixer IC Radar 4GHz ~ 8.5GHz Module
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-
NUMERO DI PARTE BASE	HMC

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C009	Distributore HMC-C009	Fornitore HMC-C009
Prezzo HMC-C009	Immagini HMC-C009	Immagine HMC-C009
Scheda tecnica HMC-C009 PDF	HMC-C009 Scarica la scheda tecnica	Datasheet HMC-C009
Azione HMC-C009	Acquista HMC-C009	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C009
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C009	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C009	AD HMC-C009	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C009
Analog Devices Inc. HMC-C009	Analog Devices, Inc. HMC-C009	

prodotti correlati

 <p>HMC-C005 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: INGAP HBT DIVIDE-BY-2 MODULE 0.5 disponibile: 48 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-C015 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: MODULE MMIC MIXER DBL BAL GAAS disponibile: 44 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-C014 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DBL-BAL MIX MODULE 16 - 32 GHZ disponibile: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-C004 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 10MHZ-20GHZ MODULE disponibile: 39 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-C002 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ MODULE disponibile: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-C007 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: INGAP HBT DIVIDE-BY-8 MODULE 0.5 disponibile: 52 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-C006 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: MODULE PRESCALER /4 18GHZ disponibile: 42 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-C017 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 17GHZ-27GHZ MODULE disponibile: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-C011 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: MODULE NON-REFLECT SWITCH 20GHZ disponibile: 42 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-C003 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ MODULE disponibile: 41 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC-C010 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: 600&DEG ANLG PHASE SHIFT MODULE disponibile: 41 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC-C016 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 7GHZ-17GHZ MODULE disponibile: 43 pcs</p> <p>RFQ</p>