



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC-C011

Numero di parte:	HMC-C011
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	MODULE NON-REFLECT SWITCH 20GHZ
Schede tecniche:	HMC-C011.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	42 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-C011

NUMERO DI PARTE	HMC-C011
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	MODULE NON-REFLECT SWITCH 20GHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	42 pcs
SCHEDA DATI	HMC-C011.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
TOPOLOGIA	Absorptive
FREQUENZA DI TEST	20GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module, SMA Connectors
P1DB	23dBm
ALTRI NOMI	1127-1638 HMCC011
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLAMENTO	35dB
PERDITA DI INSERZIONE	4dB
IMPEDENZA	50 Ohm
IIP3	45dBm
INTERVALLO DI FREQUENZE	DC ~ 20GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Switch IC General Purpose SPDT 20GHz 50 Ohm
CIRCUITO	SPDT
NUMERO DI PARTE BASE	HMC

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C011	Distributore HMC-C011	Fornitore HMC-C011
Prezzo HMC-C011	Immagini HMC-C011	Immagine HMC-C011
Scheda tecnica HMC-C011 PDF	HMC-C011 Scarica la scheda tecnica	Datasheet HMC-C011
Azione HMC-C011	Acquista HMC-C011	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C011
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C011	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C011	AD HMC-C011	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C011
Analog Devices Inc. HMC-C011	Analog Devices, Inc. HMC-C011	

prodotti correlati

<p>HMC-C018 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 50OHM SMA MODULE 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-C005 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: INGAP HBT DIVIDE-BY-2 MODULE 0.5 disponibile: 48 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-C009 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: I/Q MIX MODULE 4 - 8.5 GHZ disponibile: 50 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-C017 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 17GHZ-27GHZ MODULE disponibile: 37 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-C016 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 7GHZ-17GHZ MODULE disponibile: 43 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-C015 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: MODULE MMIC MIXER DBL BAL GAAS disponibile: 44 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-C019 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: MODULE NON-REFL SWITCH ISO SPST disponibile: 34 pcs</p> <p>RFQ</p>

