



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC904LC5TR-R5

Numero di parte:

HMC904LC5TR-R5

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

RF DEMOD IC 17GHZ-24GHZ 32SMT

Schede tecniche:

[HMC904LC5TR-R5.pdf](#)

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

1489 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 HMC904LC5TR-R5

NUMERO DI PARTE	HMC904LC5TR-R5
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	RF DEMOD IC 17GHZ-24GHZ 32SMT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1489 pcs
SCHEDA DATI	HMC904LC5TR-R5.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-SMT (5x5)
SERIE	-
FREQUENZA RF	17GHz ~ 24GHz
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-TFQFN Exposed Pad
P1DB	-
FIGURA DI RUMORE	3dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FREQUENZA	-
GUADAGNO	-
FUNZIONE	Downconverter
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Demodulator IC 17GHz ~ 24GHz 32-TFQFN Exposed Pad
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	160mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC904

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC904LC5TR-R5	Distributore HMC904LC5TR-R5	Fornitore HMC904LC5TR-R5
Prezzo HMC904LC5TR-R5	Immagini HMC904LC5TR-R5	Immagine HMC904LC5TR-R5
Scheda tecnica HMC904LC5TR-R5 PDF	HMC904LC5TR-R5 Scarica la scheda tecnica	Datasheet HMC904LC5TR-R5
Azione HMC904LC5TR-R5	Acquista HMC904LC5TR-R5	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC904LC5TR-R5
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC904LC5TR-R5	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC904LC5TR-R5	AD HMC904LC5TR-R5	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC904LC5TR-R5
Analog Devices Inc. HMC904LC5TR-R5	Analog Devices, Inc. HMC904LC5TR-R5	

prodotti correlati

<p>HMC904LC5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF DEMOD IC 17GHZ-24GHZ 32SMT disponibile: 1132 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC9060LP5ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC I/Q DOWNCONV 32SMD disponibile: 4336 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC905LP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER BICMOS SIGE LN 16-QFN disponibile: 2999 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC903LP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN disponibile: 2835 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC903-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE disponibile: 1129 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC903 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE disponibile: 2386 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC906A Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 27.3GHZ-33.5GHZ DIE disponibile: 1367 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC9059LP5ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC I/Q DOWNCONV 32SMD disponibile: 6844 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC904LC5TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF DEMOD IC 17GHZ-24GHZ 32SMT disponibile: 1319 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC906 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 27.3GHZ DIE 1=2PC disponibile: 6282 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC903LP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN disponibile: 2888 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC905LP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER BICMOS SIGE LN 16-QFN disponibile: 2364 pcs</p> <p>RFQ</p>

