



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC869LC5TR

Numero di parte:

HMC869LC5TR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT

Schede tecniche:

 HMC869LC5TR.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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.

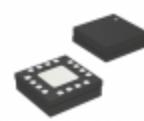
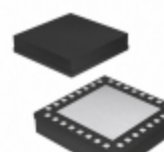
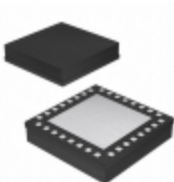
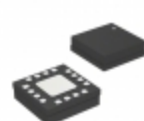
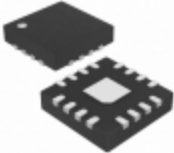
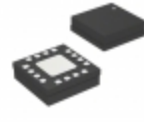
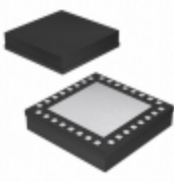
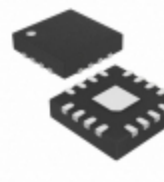
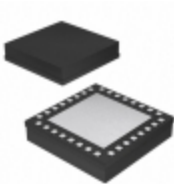
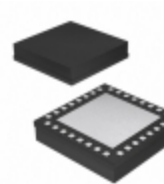
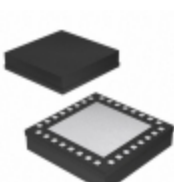
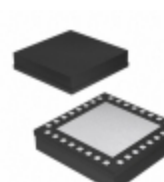
Specifiche di HMC869LC5TR

NUMERO DI PARTE	HMC869LC5TR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 HMC869LC5TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3V, 5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-CSMT (5x5)
SERIE	-
FREQUENZA RF	12GHz ~ 16GHz
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-TFCQFN Exposed Pad
P1DB	-
ALTRI NOMI	1127-1792-2
FIGURA DI RUMORE	2.8dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FREQUENZA	8.5GHz ~ 19.5GHz
GUADAGNO	-
FUNZIONE	Downconverter
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Demodulator IC 12GHz ~ 16GHz 32-TFCQFN Exposed Pad
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	100mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC869

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5TR	Distributore HMC869LC5TR	HMC869LC5TR Fornitore
HMC869LC5TR Prezzo	Immagini HMC869LC5TR	Immagine HMC869LC5TR
HMC869LC5TR PDF Scheda dati	HMC869LC5TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC869LC5TR
Stock HMC869LC5TR	Acquista HMC869LC5TR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5TR	AD HMC869LC5TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC869LC5TR
Analog Devices Inc. HMC869LC5TR	Analog Devices, Inc. HMC869LC5TR	

prodotti correlati

 <p>HMC866LC3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 16SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC871LC5TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MODULATOR EA 32SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC870LC5TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC866LC3TR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LIMITING AMP 32GBPS 16SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC865LC3TR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP LIMITING ETH 16CSMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC866LC3TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LIMITING AMP 32GBPS 16SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC869LC5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC865LC3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 16CSMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC869LC5TR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC870LC5TR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC871LC5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MODULATOR EA 32SMD disponibile: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC870LC5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>