



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC611LP4ETR

Numero di parte:

HMC611LP4ETR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF DETECT 1MHZ-10GHZ 24QFN

Schede tecniche:

[PDF HMC611LP4ETR.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.


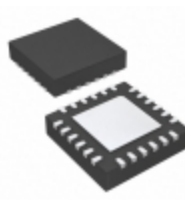
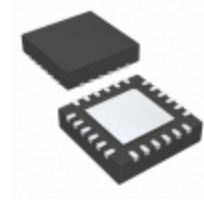
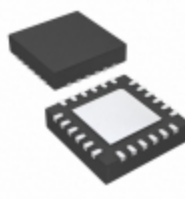
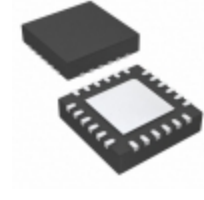


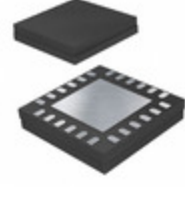
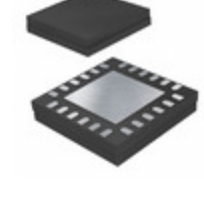
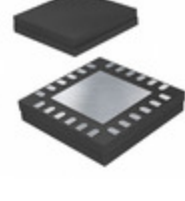
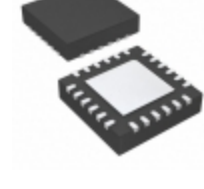

Specifiche di HMC611LP4ETR

NUMERO DI PARTE	HMC611LP4ETR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 1MHZ-10GHZ 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC611LP4ETR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
TIPO RF	WiMAX / WiBro
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	1127-1481-2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	11 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT RANGE	-
FREQUENZA	1MHz ~ 10GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC WiMAX / WiBro 1MHz ~ 10GHz ±1dB 24-VFQFN Exposed Pad
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	106mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC611
PRECISIONE	±1dB

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC611LP4ETR	Distributore HMC611LP4ETR	HMC611LP4ETR Fornitore
HMC611LP4ETR Prezzo	Immagini HMC611LP4ETR	Immagine HMC611LP4ETR
HMC611LP4ETR PDF Scheda dati	HMC611LP4ETR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC611LP4ETR
Stock HMC611LP4ETR	Acquista HMC611LP4ETR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC611LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC611LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC611LP4ETR	AD HMC611LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC611LP4ETR
Analog Devices Inc. HMC611LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC611LP4ETR	

prodotti correlati

 <p>HMC60DTEI Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 120POS .100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC612LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 50HZ-3GHZ 24QFN disponibile: 63 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC611LP4 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 1MHZ-10GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC611LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 1MHZ-10GHZ 24QFN disponibile: 129 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC612LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 50HZ-3GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC60DTEN Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 120POS .100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC60DTEH Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 120POS .100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC613LC4BTR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP RADAR 100MHZ-20GHZ 24SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC613LC4B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 100MHZ-20GHZ 24SMT disponibile: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC613LC4BTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP RADAR 100MHZ-20GHZ 24SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC611LP4TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 1MHZ-10GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC60DTES Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 120POS .100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>