



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC1120LP4E

Numero di parte:

HMC1120LP4E

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN

Schede tecniche:

[PDF HMC1120LP4E.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.

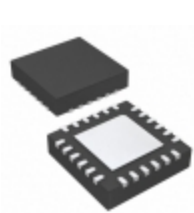
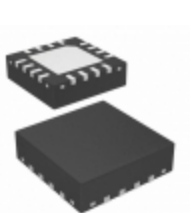
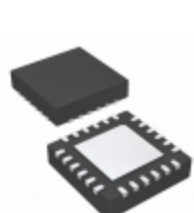
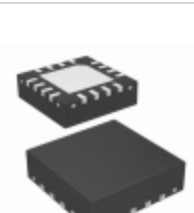
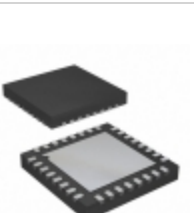

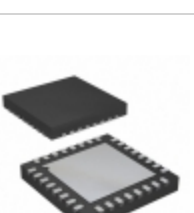
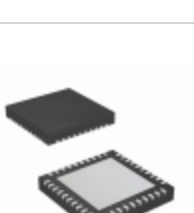
Specifiche di HMC1120LP4E

NUMERO DI PARTE	HMC1120LP4E
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC1120LP4E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.15 V ~ 3.45 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
TIPO RF	-
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
ALTRI NOMI	1127-3098
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT RANGE	-60dBm ~ 8dBm
FREQUENZA	0Hz ~ 3.9GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC 0Hz ~ 3.9GHz -60dBm ~ 8dBm ±1dB 24-VFQFN Exposed Pad, CSP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	100mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC1120
PRECISIONE	±1dB

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4E	Distributore HMC1120LP4E	HMC1120LP4E Fornitore
HMC1120LP4E Prezzo	Immagini HMC1120LP4E	Immagine HMC1120LP4E
HMC1120LP4E PDF Scheda dati	HMC1120LP4E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC1120LP4E
Stock HMC1120LP4E	Acquista HMC1120LP4E	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4E	AD HMC1120LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1120LP4E
Analog Devices Inc. HMC1120LP4E	Analog Devices, Inc. HMC1120LP4E	

prodotti correlati

 <p>HMC1122LP4ME Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 500HM 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1118LP3DE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REFL SW SPDT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1122LP4METR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 500HM 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1119LP4METR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN disponibile: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1118LP3DETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REFL SW SPDT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1114LP5DETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP 2.7GHZ-3.8GHZ 32LFCSP-CAV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1119LP4ME Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN disponibile: 807 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1114LP5DE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP 2.7GHZ-3.8GHZ 32LFCSP-CAV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1120LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1121LP6GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 5.5-8.5GHZ 40LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1126 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 2GHZ-50GHZ DIE disponibile: 269 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1121LP6GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 5.5-8.5GHZ 40LFCSP disponibile: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>