





ADI (Analog Devices, Inc.)


**HMC697LP4TR**

Numero di parte:	HMC697LP4TR
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN
Schede tecniche:	 <a href="#">HMC697LP4TR.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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.

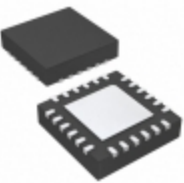

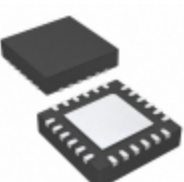
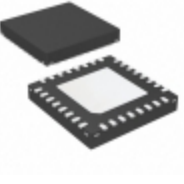
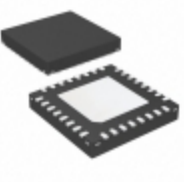
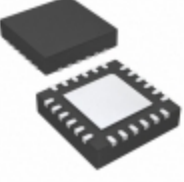
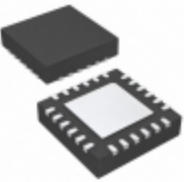


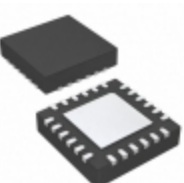
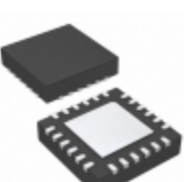
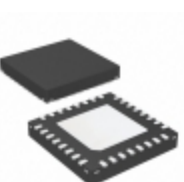
**Specifiche di HMC697LP4TR**

NUMERO DI PARTE	HMC697LP4TR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">HMC697LP4TR.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
FREQUENZA DI TEST	-
SERIE	-
FREQUENZA RF	200MHz ~ 4GHz
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
P1DB	8dBm
POTENZA DI USCITA	3dBm
RUMORE DI FONDO	-165dBm/Hz
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
LO FREQUENZA	200MHz ~ 4GHz
FUNZIONE	Modulator
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Modulator IC 200MHz ~ 4GHz 24-VFQFN Exposed Pad
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	168mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC697

**Tag correlati**

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4TR	Distributore HMC697LP4TR	HMC697LP4TR Fornitore
HMC697LP4TR Prezzo	Immagini HMC697LP4TR	Immagine HMC697LP4TR
HMC697LP4TR PDF Scheda dati	HMC697LP4TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC697LP4TR
Stock HMC697LP4TR	Acquista HMC697LP4TR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4TR	AD HMC697LP4TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC697LP4TR
Analog Devices Inc. HMC697LP4TR	Analog Devices, Inc. HMC697LP4TR	

**prodotti correlati**

 <p><b>HMC696LP4E</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN disponibile: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC6981LS6</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 15GHZ-20GHZ 16CSMT disponibile: 34 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC697LP4E</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN disponibile: 12 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC698LP5</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SYNTHESIZER 7GHZ INT-N 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC698LP5ETR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SYNTHESIZER 7GHZ INT-N 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC696LP4TR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC696LP4ETR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN disponibile: 482 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC6981LS6TR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP 15GHZ-20GHZ 16CSMT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC6980</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 10MHZ-20GHZ MODULE disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC697LP4ETR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC697LP4</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC698LP5E</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SYNTHESIZER 7GHZ INT-N 32-QFN disponibile: 29 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>