



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC388LP4ETR

Numero di parte:

HMC388LP4ETR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN

Schede tecniche:

[PDF HMC388LP4ETR.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.



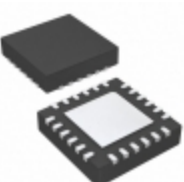
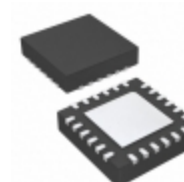
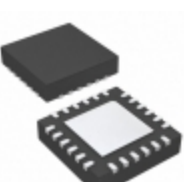
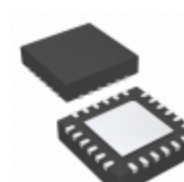

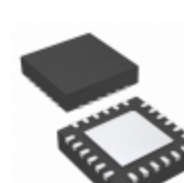
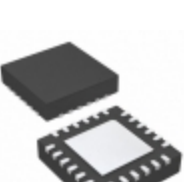
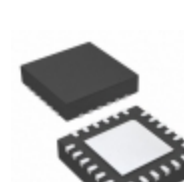
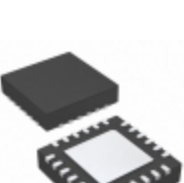

Specifiche di HMC388LP4ETR

NUMERO DI PARTE	HMC388LP4ETR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC388LP4ETR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3V
FREQUENZA DI TEST	3.1GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
TIPO RF	VSAT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
P1DB	-
FIGURA DI RUMORE	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	-
FREQUENZA	3.15GHz ~ 3.4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC VSAT 3.15GHz ~ 3.4GHz 24-QFN (4x4)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	39mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC388

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC388LP4ETR	Distributore HMC388LP4ETR	HMC388LP4ETR Fornitore
HMC388LP4ETR Prezzo	Immagini HMC388LP4ETR	Immagine HMC388LP4ETR
HMC388LP4ETR PDF Scheda dati	HMC388LP4ETR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC388LP4ETR
Stock HMC388LP4ETR	Acquista HMC388LP4ETR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC388LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC388LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC388LP4ETR	AD HMC388LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC388LP4ETR
Analog Devices Inc. HMC388LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC388LP4ETR	

prodotti correlati

 <p>HMC387MS8E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: 154 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC387MS8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC390LP4 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 3.55GHZ-3.9GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC389LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC AMP VCO BUFFER 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC390LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 3.55GHZ-3.9GHZ 24QFN disponibile: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC388LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC387MS8TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC388LP4 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC390LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 3.55GHZ-3.9GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC389LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC AMP VCO BUFFER 24-QFN disponibile: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC388LP4TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC387MS8ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>