



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC618ALP3E

Numero di parte:

HMC618ALP3E

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT

Schede tecniche:

[HMC618ALP3E.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 HMC618ALP3E

NUMERO DI PARTE	HMC618ALP3E
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	HMC618ALP3E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5 V
FREQUENZA DI TEST	2.2GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SMT (3x3)
SERIE	-
TIPO RF	LTE, WiMax
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
ALTRI NOMI	1127-3115
FIGURA DI RUMORE	0.85dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	23dB
FREQUENZA	1.2GHz ~ 2.2GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC LTE, WiMax 1.2GHz ~ 2.2GHz 16-SMT (3x3)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	118mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC618

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	Distributore HMC618ALP3E	HMC618ALP3E Fornitore
HMC618ALP3E Prezzo	Immagini HMC618ALP3E	Immagine HMC618ALP3E
HMC618ALP3E PDF Scheda dati	HMC618ALP3E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC618ALP3E
Stock HMC618ALP3E	Acquista HMC618ALP3E	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	AD HMC618ALP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E
Analog Devices Inc. HMC618ALP3E	Analog Devices, Inc. HMC618ALP3E	

prodotti correlati

<p>HMC617LP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 16QFN disponibile: 333 pcs RFQ</p>	<p>HMC618ALP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT disponibile: 499 pcs RFQ</p>
<p>HMC618LP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HMC6178LP5ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HMC617LP3TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 16QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HMC619LP5E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ 32SMT disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HMC620-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC IQ MIXER DIE disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HMC6187LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP RADAR 27GHZ-31.5GHZ 24SMT disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HMC617LP3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 16QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HMC617LP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 16QFN disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HMC620 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC IQ MIXER DIE disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HMC619-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ DIE 1=2PC disponibile: Out stock RFQ</p>

