



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC618ALP3E

Număr parc: HMC618ALP3E

Producator / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrierea produsului IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT

Foi de date: [PDF HMC618ALP3E.pdf](#)Statutul RoHS  Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din Hong Kong

Calea de transport DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

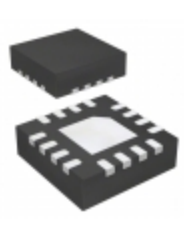
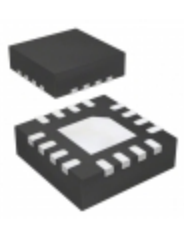
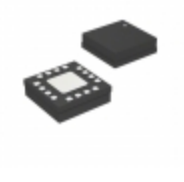

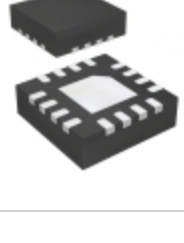
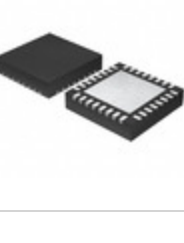
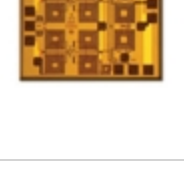
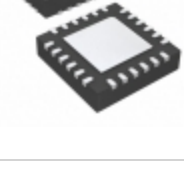

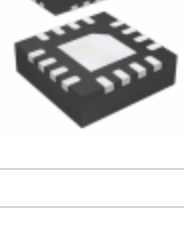


Specificațiile HMC618ALP3E

NUMĂR PARC	HMC618ALP3E
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF HMC618ALP3E.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	3 V ~ 5 V
FRECVENȚA DE TESTARE	2.2GHz
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SMT (3x3)
SERIE	-
TIP RF	LTE, WiMax
AMBALARE	Strip
PACHET / CAZ	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
ALTE NUME	1127-3115
FIGURA DE ZGOMOT	0.85dB
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	7 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CĂȘTIG	23dB
FRECVENȚĂ	1.2GHz ~ 2.2GHz
DESCRIERE DETALIATA	RF Amplifier IC LTE, WiMax 1.2GHz ~ 2.2GHz 16-SMT (3x3)
CURRENT - OFERTĂ	118mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	HMC618

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	Distribuitor HMC618ALP3E	Furnizor HMC618ALP3E
Pret HMC618ALP3E	Poze HMC618ALP3E	Imagine HMC618ALP3E
Fisa de date PDF HMC618ALP3E	Fișă de date pentru descărcare HMC618ALP3E	Fisa de date HMC618ALP3E
Stocul HMC618ALP3E	Cumpărați HMC618ALP3E	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	AD HMC618ALP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E
Analog Devices Inc. HMC618ALP3E	Analog Devices, Inc. HMC618ALP3E	

produse asemanatoare

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