



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC618ALP3E

Varenummer:	HMC618ALP3E
Producent / Mærke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkt beskrivelse:	IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT
Dataark:	HMC618ALP3E.pdf
RoHS Status:	Blyfri / RoHS-kompatibel
Skib fra:	Hong Kong
Forsendelsesmåde:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANMODNING OM TILBUD**

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produkt detaljer.

### Specifikationer for HMC618ALP3E

VARENUMMER	HMC618ALP3E
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESKRIVELSE	IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
DATABLAD	HMC618ALP3E.pdf
SPÆNDING - SUPPLY	3 V ~ 5 V
TESTFREKVENNS	2.2GHz
LEVERANDØR DEVICE PACKAGE	16-SMT (3x3)
SERIE	-
RF TYPE	LTE, WiMax
EMBALLAGE	Strip
PAKKE / TILFÆLDE	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
ANDRE NAVNE	1127-3115
STØJ FIGUR	0.85dB
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKANTENS STANDARD LEDETID	7 Weeks
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEVINST	23dB
FREKVENNS	1.2GHz ~ 2.2GHz
DETALJERET BESKRIVELSE	RF Amplifier IC LTE, WiMax 1.2GHz ~ 2.2GHz 16-SMT (3x3)
NUVÆRENDE - FORSYNING	118mA
BASENUMMER	HMC618

### Relaterede tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	HMC618ALP3E-distributør	HMC618ALP3E-leverandør
HMC618ALP3E-pris	HMC618ALP3E-billede	HMC618ALP3E-billede
HMC618ALP3E PDF-datablad	HMC618ALP3E Download datablad	HMC618ALP3E-datablad
HMC618ALP3E Stock	Køb HMC618ALP3E	Køb ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	ADI (Analog Devices, Inc.)-leverandør	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributør
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	AD HMC618ALP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E
Analog Devices Inc. HMC618ALP3E	Analog Devices, Inc. HMC618ALP3E	

### Relaterede produkter

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

