



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC618ALP3E

Número de peza:

HMC618ALP3E

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrición do produto

IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT

Follas de cálculo:

HMC618ALP3E.pdf

Estado de RoHS

Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong

Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de HMC618ALP3E

NÚMERO DE PEZA	HMC618ALP3E
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	HMC618ALP3E.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	3 V ~ 5 V
FRECUENCIA DE PROBA	2.2GHz
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	16-SMT (3x3)
SERIE	-
TIPO DE RF	LTE, WiMax
EMPAQUETADO	Strip
PAQUETE / CASO	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
OUTROS NOMES	1127-3115
FIGURA DE RUÍDO	0.85dB
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	23dB
FRECUENCIA	1.2GHz ~ 2.2GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC LTE, WiMax 1.2GHz ~ 2.2GHz 16-SMT (3x3)
CORRENTE - SUBMINISTRACIÓN	118mA
NÚMERO DE PARTE BASE	HMC618

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	Distribuidor HMC618ALP3E	Provedor HMC618ALP3E
Prezo HMC618ALP3E	Imaxes HMC618ALP3E	Imaxe HMC618ALP3E
Ficha de datos HMC618ALP3E PDF	Descarga da folha de datos HMC618ALP3E	Ficha de datos HMC618ALP3E
Stock HMC618ALP3E	Compre HMC618ALP3E	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E	AD HMC618ALP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E
Analog Devices Inc. HMC618ALP3E	Analog Devices, Inc. HMC618ALP3E	

Produtos relacionados

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

