



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC755LP4ETR

Número de pieza:

HMC755LP4ETR

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descripción del producto

IC AMP LTE 2.3GHZ-2.8GHZ 24QFN

Hojas de datos:

 HMC755LP4ETR.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

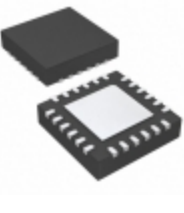
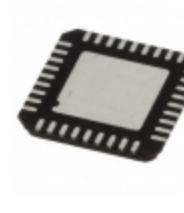






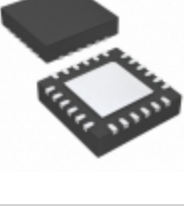


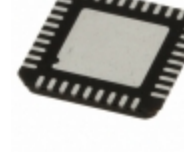
### Especificaciones de HMC755LP4ETR

NÚMERO DE PIEZA	HMC755LP4ETR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC AMP LTE 2.3GHZ-2.8GHZ 24QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 HMC755LP4ETR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	5V
FRECUENCIA DE PRUEBA	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-QFN (4x4)
SERIE	-
TIPO RF	LTE, WiMax
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	24-VFQFN Exposed Pad
P1DB	31dBm
FIGURA DE RUIDO	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	31dB
FRECUENCIA	2.3GHz ~ 2.8GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC LTE, WiMax 2.3GHz ~ 2.8GHz 24-QFN (4x4)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	480mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC755

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC755LP4ETR	Distribuidor HMC755LP4ETR	Proveedor HMC755LP4ETR
Precio HMC755LP4ETR	HMC755LP4ETR Imágenes	Imagen HMC755LP4ETR
Hoja de datos PDF HMC755LP4ETR	HMC755LP4ETR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC755LP4ETR
Stock HMC755LP4ETR	Compra HMC755LP4ETR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC755LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC755LP4ETR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC755LP4ETR	AD HMC755LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC755LP4ETR
Analog Devices Inc. HMC755LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC755LP4ETR	

### Productos relacionados

 <p><b>HMC757LP4E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 16GHZ-24GHZ 24SMT En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC7545ABLP47E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP MMIC En stock: 14 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC7546</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP MMIC 81-86GHZ 0.4W DIE En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC757-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 16-24GHZ DIE 1=2PC En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC756</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 16GHZ-24GHZ DIE En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC7579BG</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ATTENUATOR En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC754S8GE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 8SOIC En stock: 202 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC7579BGTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ATTENUATOR En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC755LP4E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP LTE 2.3GHZ-2.8GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC757</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 16GHZ-24GHZ DIE En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC754S8GETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC7545ABLP47ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP MMIC En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>