



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC561LP3TR

Número de pieza:

HMC561LP3TR

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC MULTIPLIER X2 PHEMT 16QFN

Hojas de datos:

 HMC561LP3TR.pdf

Estado de RoHS

 Contiene plomo / RoHS no conforme

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.

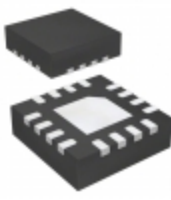

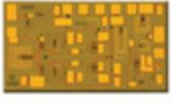
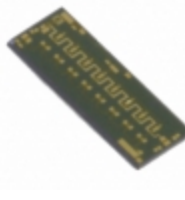


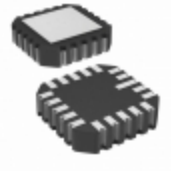

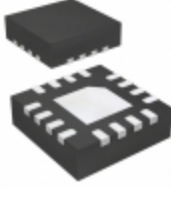

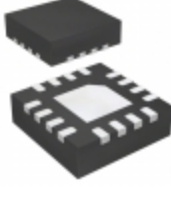
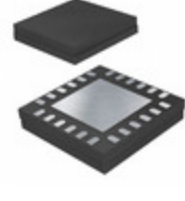
Especificaciones de HMC561LP3TR

NÚMERO DE PIEZA	HMC561LP3TR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MULTIPLIER X2 PHEMT 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 HMC561LP3TR.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SMT (3x3)
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	Active Frequency Multiplier
TIPO RF	General Purpose
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFQFN Exposed Pad
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNCIÓN	Frequency Multiplier
FRECUENCIA	8GHz ~ 21GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF IC Frequency Multiplier General Purpose 8GHz ~ 21GHz Active Frequency Multiplier 16-SMT (3x3)
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC561

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC561LP3TR	Distribuidor HMC561LP3TR	Proveedor HMC561LP3TR
Precio HMC561LP3TR	HMC561LP3TR Imágenes	Imagen HMC561LP3TR
Hoja de datos PDF HMC561LP3TR	HMC561LP3TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC561LP3TR
Stock HMC561LP3TR	Compra HMC561LP3TR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC561LP3TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC561LP3TR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC561LP3TR	AD HMC561LP3TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC561LP3TR
Analog Devices Inc. HMC561LP3TR	Analog Devices, Inc. HMC561LP3TR	

Productos relacionados

 <p>HMC561LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 BB FREQ 16-QFN En stock: 177 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC560LM3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC IQ MIXER 24-40GHZ 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC561 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTI BB FREQ DIE En stock: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC562-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-35GHZ DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC564-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 7GHZ-13.5GHZ DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC561-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTI X2 BB FREQ DIE En stock: 28 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC5622LS7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 27.3-33.5GHZ 20CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC562 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-35GHZ DIE En stock: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC561LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 BB FREQ 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC564 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 7GHZ-13.5GHZ DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC561LP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 BB FREQ 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC564LC4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 7GHZ-14GHZ 24QFN En stock: 236 pcs</p> <p>RFQ</p>