



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC631LP3ETR

Número de pieza:	HMC631LP3ETR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto:	IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN
Hojas de datos:	HMC631LP3ETR.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 HMC631LP3ETR

NÚMERO DE PIEZA	HMC631LP3ETR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	HMC631LP3ETR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	8V
FRECUENCIA DE PRUEBA	-
SERIE	-
FRECUENCIA RF	1.8GHz ~ 2.7GHz
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	21dBm
POTENCIA DE SALIDA	-
OTROS NOMBRES	1127-1498 1127-1498-1 1127-1498-ND
DE BASE DE RUIDO	-160dBm/Hz
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FRECUENCIA	-
FUNCIÓN	Vector Modulator, Mixer
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Modulator IC 1.8GHz ~ 2.7GHz 16-VFQFN Exposed Pad
SUMINISTRO DE CORRIENTE	93mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC631

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC631LP3ETR	Distribuidor HMC631LP3ETR	Proveedor HMC631LP3ETR
Precio HMC631LP3ETR	HMC631LP3ETR Imágenes	Imagen HMC631LP3ETR
Hoja de datos PDF HMC631LP3ETR	HMC631LP3ETR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC631LP3ETR
Stock HMC631LP3ETR	Compra HMC631LP3ETR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC631LP3ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC631LP3ETR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC631LP3ETR	AD HMC631LP3ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC631LP3ETR
Analog Devices Inc. HMC631LP3ETR	Analog Devices, Inc. HMC631LP3ETR	

Productos relacionados

<p>HMC630LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MODULATOR VECTOR HBT 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC630LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN En stock: 18 pcs RFQ</p>
<p>HMC6303LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ATTENUATOR En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC632LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN En stock: 20 pcs RFQ</p>
<p>HMC633LC4TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 5.5GHZ-17GHZ 24CSMT En stock: 103 pcs RFQ</p>	<p>HMC633 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 5GHZ-17GHZ DIE En stock: 100 pcs RFQ</p>
<p>HMC633-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 5GHZ-17GHZ DIE En stock: 2 pcs RFQ</p>	<p>HMC632LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC6305LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ATTENUATOR En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC631LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MODULATOR VECTOR HBT 16-QFN En stock: 27 pcs RFQ</p>
<p>HMC6305LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ATTENUATOR En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC633LC4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 5.5GHZ-17GHZ 24CSMT En stock: 285 pcs RFQ</p>

