



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC369LP3ETR

Número de pieza:

HMC369LP3ETR

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16QFN

Hojas de datos:

[HMC369LP3ETR.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 HMC369LP3ETR

NÚMERO DE PIEZA	HMC369LP3ETR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	HMC369LP3ETR.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SMT (3x3)
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	Active Frequency Multiplier
TIPO RF	X-Band
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFQFN Exposed Pad
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Frequency Multiplier
FRECUENCIA	9.9GHz ~ 12.7GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF IC Frequency Multiplier X-Band 9.9GHz ~ 12.7GHz Active Frequency Multiplier 16-SMT (3x3)
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC369

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC369LP3ETR	Distribuidor HMC369LP3ETR	Proveedor HMC369LP3ETR
Precio HMC369LP3ETR	HMC369LP3ETR Imágenes	Imagen HMC369LP3ETR
Hoja de datos PDF HMC369LP3ETR	HMC369LP3ETR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC369LP3ETR
Stock HMC369LP3ETR	Compra HMC369LP3ETR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC369LP3ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC369LP3ETR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC369LP3ETR	AD HMC369LP3ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC369LP3ETR
Analog Devices Inc. HMC369LP3ETR	Analog Devices, Inc. HMC369LP3ETR	

Productos relacionados

<p>HMC368LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN En stock: 48 pcs RFQ</p>	<p>HMC36DRAH Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC369LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16-QFN En stock: 90 pcs RFQ</p>	<p>HMC36DRAH-S734 Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC36DRAI Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC369LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC368LP4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FREQ DIVIDER 9-16GHZ 24QFN En stock: 107 pcs RFQ</p>	<p>HMC368LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN En stock: 500 pcs RFQ</p>
<p>HMC36DRAN Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC36DRAI-S734 Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC368LP4TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC369LP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16-QFN En stock: Out stock RFQ</p>

