



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC370LP4E

Número de pieza:

HMC370LP4E

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC X4 ACTIVE MULTIPLIER 24-QFN

Hojas de datos:

HMC370LP4E.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 HMC370LP4E

NÚMERO DE PIEZA	HMC370LP4E
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC X4 ACTIVE MULTIPLIER 24-QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	HMC370LP4E.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-SMT (4x4)
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	Active Frequency Multiplier
TIPO RF	General Purpose
EMBALAJE	Strip
PAQUETE / CUBIERTA	24-VFQFN Exposed Pad
OTROS NOMBRES	1127-3104
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	14.4GHz ~ 16.4GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF IC Frequency Multiplier General Purpose 14.4GHz ~ 16.4GHz Active Frequency Multiplier 24-SMT (4x4)
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC370

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC370LP4E	Distribuidor HMC370LP4E	Proveedor HMC370LP4E
Precio HMC370LP4E	HMC370LP4E Imágenes	Imagen HMC370LP4E
Hoja de datos PDF HMC370LP4E	HMC370LP4E Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC370LP4E
Stock HMC370LP4E	Compra HMC370LP4E	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC370LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC370LP4E	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC370LP4E	AD HMC370LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC370LP4E
Analog Devices Inc. HMC370LP4E	Analog Devices, Inc. HMC370LP4E	

Productos relacionados

<p>HMC36DTES Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC3716LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 24QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC36DTEN Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC372LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP CDMA 700MHZ-1GHZ En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC36DTEF Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC370LP4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC X4 ACTIVE MULTIPLIER 24SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC372LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP CDMA 700MHZ-1GHZ En stock: 147 pcs RFQ</p>	<p>HMC370LP4TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC X4 14.4-16.4GHZ 24QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC36DTEI Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC3716LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 24QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC36DTEH Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC370LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC X4 ACTIVE MULTIPLIER 24-QFN En stock: Out stock RFQ</p>

