





ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC416LP4TR

Número de pieza:	HMC416LP4TR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC MMIC AMP VCO BUFFER 24QFN
Hojas de datos:	 <a href="#">HMC416LP4TR.pdf</a>
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.

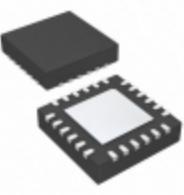

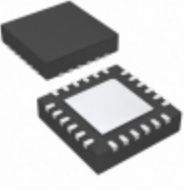
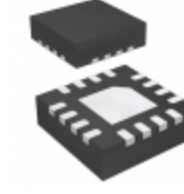


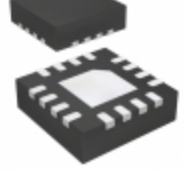

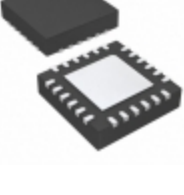



### Especificaciones de HMC416LP4TR

NÚMERO DE PIEZA	HMC416LP4TR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MMIC AMP VCO BUFFER 24QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 <a href="#">HMC416LP4TR.pdf</a>
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-QFN (4x4)
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	-
TIPO RF	General Purpose
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	24-VFQFN Exposed Pad
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNCIÓN	VCO, Buffer Amp
FRECUENCIA	2.75GHz ~ 3GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF IC VCO, Buffer Amp General Purpose 2.75GHz ~ 3GHz 24-QFN (4x4)
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC416

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC416LP4TR	Distribuidor HMC416LP4TR	Proveedor HMC416LP4TR
Precio HMC416LP4TR	HMC416LP4TR Imágenes	Imagen HMC416LP4TR
Hoja de datos PDF HMC416LP4TR	HMC416LP4TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC416LP4TR
Stock HMC416LP4TR	Compra HMC416LP4TR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC416LP4TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC416LP4TR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC416LP4TR	AD HMC416LP4TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC416LP4TR
Analog Devices Inc. HMC416LP4TR	Analog Devices, Inc. HMC416LP4TR	

### Productos relacionados

 <p><b>HMC416LP4ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO BUFFER 24-QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC421QS16ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC416LP4</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO BUFFER 24-QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC415LP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT En stock: 500 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC414MS8GETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP BLUETOOTH 2.2-2.8GHZ 8SMD En stock: 500 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC421QS16E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC415LP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT En stock: 41 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC4206</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC416LP4E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO BUFFER 24-QFN En stock: 59 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC420QS16E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC422MS8</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC420QS16ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

