



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC733LC4B

Número de pieza:

HMC733LC4B

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD

Hojas de datos:

[PDF HMC733LC4B.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.

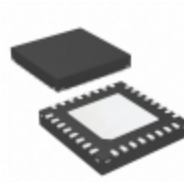
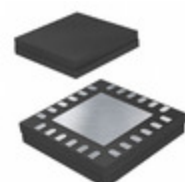
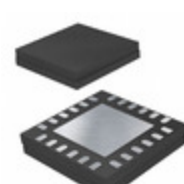

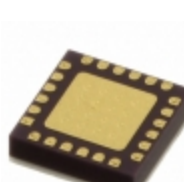
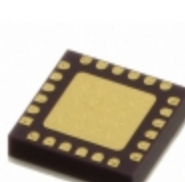


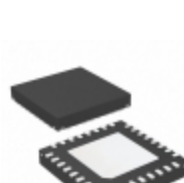
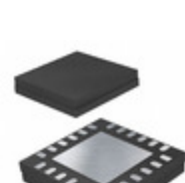
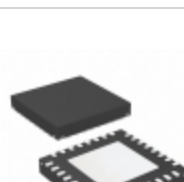
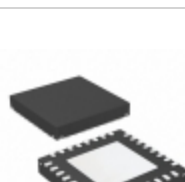
### Especificaciones de HMC733LC4B

NÚMERO DE PIEZA	HMC733LC4B
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF HMC733LC4B.pdf</a>
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-SMT (4x4)
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	-
TIPO RF	Radar
EMBALAJE	Strip
PAQUETE / CUBIERTA	24-TFQFN Exposed Pad
OTROS NOMBRES	1127-1715
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	VCO, Buffer Amp
FRECUENCIA	10GHz ~ 20GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF IC VCO, Buffer Amp Radar 10GHz ~ 20GHz 24-SMT (4x4)
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC733

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4B	Distribuidor HMC733LC4B	Proveedor HMC733LC4B
Precio HMC733LC4B	HMC733LC4B Imágenes	Imagen HMC733LC4B
Hoja de datos PDF HMC733LC4B	HMC733LC4B Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC733LC4B
Stock HMC733LC4B	Compra HMC733LC4B	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4B
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4B	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4B	AD HMC733LC4B	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4B
Analog Devices Inc. HMC733LC4B	Analog Devices, Inc. HMC733LC4B	

### Productos relacionados

 <p><b>HMC734LP5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN En stock: 18 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC732LC4BTR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC732LC4BTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD En stock: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC729LC3CTR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FLIP-FLOP T 26GHZ RESET 16SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC733LC4BTR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC733LC4BTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC729LC3CTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FLIP-FLOP T 26GHZ RESET 16SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC7337</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC734LP5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC732LC4B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD En stock: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC734LP5ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC734LP5TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>