



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC727LC3C

Número de pieza:	HMC727LC3C
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD
Hojas de datos:	<a href="#">HMC727LC3C.pdf</a>
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 HMC727LC3C

NÚMERO DE PIEZA	HMC727LC3C
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">HMC727LC3C.pdf</a>
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-CSMT (3x3)
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	-
TIPO RF	General Purpose
EMBALAJE	Strip
PAQUETE / CUBIERTA	16-LFCQFN Exposed Pad
OTROS NOMBRES	1127-1713
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Flip-Flop
FRECUENCIA	0Hz ~ 14GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF IC Flip-Flop General Purpose 0Hz ~ 14GHz 16-CSMT (3x3)
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC727

### Tags relacionados

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC727LC3C</a>	<a href="#">Distribuidor HMC727LC3C</a>	<a href="#">Proveedor HMC727LC3C</a>
<a href="#">Precio HMC727LC3C</a>	<a href="#">HMC727LC3C Imágenes</a>	<a href="#">Imagen HMC727LC3C</a>
<a href="#">Hoja de datos PDF HMC727LC3C</a>	<a href="#">HMC727LC3C Descargar hoja de datos</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC727LC3C</a>
<a href="#">Stock HMC727LC3C</a>	<a href="#">Compra HMC727LC3C</a>	<a href="#">Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC727LC3C</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC727LC3C</a>	<a href="#">Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC727LC3C</a>	<a href="#">AD HMC727LC3C</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC727LC3C</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. HMC727LC3C</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC727LC3C</a>	

### Productos relacionados

<p><b>HMC728LC3C</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SELECTOR 2:1 14GBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC725LC3C</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC726LC3CTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC728LC3CTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SELECTOR 2:1 14GBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC725LC3CTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC727LC3CTR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC7282B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPTIC MOD DVR En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC728LC3CTR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SELECTOR 2:1 14GBPS 16SMD En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC727LC3CTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC725LC3CTR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC726LC3C</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC726LC3CTR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

