



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC726LC3CTR

Número de pieza:

HMC726LC3CTR

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN

Hojas de datos:

[HMC726LC3CTR.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 HMC726LC3CTR

NÚMERO DE PIEZA	HMC726LC3CTR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	HMC726LC3CTR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-3 V ~ -3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SMT (3x3)
SERIE	-
ENTRADA DISPARADOR SCHMITT	No
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-LFQFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	Differential, Single-Ended
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	4
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	8 Weeks
TIPO DE LÓGICA	AND/NAND/NOR/OR GATE
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	AND/NAND/NOR/OR GATE Configurable 1 Circuit 4 Input 16-SMT (3x3)
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC726

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC726LC3CTR	Distribuidor HMC726LC3CTR	Proveedor HMC726LC3CTR
Precio HMC726LC3CTR	HMC726LC3CTR Imágenes	Imagen HMC726LC3CTR
Hoja de datos PDF HMC726LC3CTR	HMC726LC3CTR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC726LC3CTR
Stock HMC726LC3CTR	Compra HMC726LC3CTR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC726LC3CTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC726LC3CTR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC726LC3CTR	AD HMC726LC3CTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC726LC3CTR
Analog Devices Inc. HMC726LC3CTR	Analog Devices, Inc. HMC726LC3CTR	

Productos relacionados

<p>HMC726LC3CTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC725LC3C Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC728LC3C Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SELECTOR 2:1 14GBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC725LC3CTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC725LC3CTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC727LC3CTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC724LC3TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC724LC3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC727LC3C Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC7282B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPTIC MOD DVR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC726LC3C Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC727LC3CTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

