



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC425LP3

Número de pieza:	HMC425LP3
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto:	RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM
Hojas de datos:	
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 HMC425LP3

NÚMERO DE PIEZA	HMC425LP3
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	
SERIE	-
POTENCIA (W)	-
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFQFN Exposed Pad
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IMPEDANCIA	50 Ohms
RANGO DE FRECUENCIA	2.2GHz ~ 8GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Attenuator 0.5dB ~ 31.5dB 2.2GHz ~ 8GHz 50 Ohms 16-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC425
VALOR DE ATENUACIÓN	0.5dB ~ 31.5dB

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3	Distribuidor HMC425LP3	Proveedor HMC425LP3
Precio HMC425LP3	HMC425LP3 Imágenes	Imagen HMC425LP3
Hoja de datos PDF HMC425LP3	HMC425LP3 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC425LP3
Stock HMC425LP3	Compra HMC425LP3	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3	AD HMC425LP3	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3
Analog Devices Inc. HMC425LP3	Analog Devices, Inc. HMC425LP3	

### Productos relacionados

<p><b>HMC425ALP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFQFN En stock: 327 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC425-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: ATTENUATOR DGTL 6BIT DIE En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC425ALP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC425LP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC424LP3TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC424LP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC425</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM DIE En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC425LP3TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 16VFQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC426MS8ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC426MS8</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC425LP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC426MS8E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

