



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC476MP86TR

Número de pieza:	HMC476MP86TR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ
Hojas de datos:	HMC476MP86TR.pdf
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 HMC476MP86TR

NÚMERO DE PIEZA	HMC476MP86TR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	HMC476MP86TR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	5 V ~ 12 V
FRECUENCIA DE PRUEBA	6GHz
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	-
SERIE	-
TIPO RF	WiMax, WLAN
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	SOT-86
P1DB	12dBm
FIGURA DE RUIDO	3dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GANANCIA	19dB
FRECUENCIA	0Hz ~ 6GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC WiMax, WLAN 0Hz ~ 6GHz
SUMINISTRO DE CORRIENTE	35mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC476

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	Distribuidor HMC476MP86TR	Proveedor HMC476MP86TR
Precio HMC476MP86TR	HMC476MP86TR Imágenes	Imagen HMC476MP86TR
Hoja de datos PDF HMC476MP86TR	HMC476MP86TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC476MP86TR
Stock HMC476MP86TR	Compra HMC476MP86TR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR	AD HMC476MP86TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC476MP86TR
Analog Devices Inc. HMC476MP86TR	Analog Devices, Inc. HMC476MP86TR	

Productos relacionados

<p>HMC478MP86E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC476SC70 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC476MP86E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC476MP86ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC476MP86 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC478MP86 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC476SC70ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC475ST89TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC476SC70E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC476SC70TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC475ST89ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC475ST89E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP CELLULAR 0HZ-4.5GHZ SOT89 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

