



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC637ALP5E

Número de pieza:	HMC637ALP5E
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN
Hojas de datos:	<a href="#">HMC637ALP5E.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 HMC637ALP5E

NÚMERO DE PIEZA	HMC637ALP5E
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">HMC637ALP5E.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	12V
FRECUENCIA DE PRUEBA	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	32-QFN (5x5)
SERIE	-
TIPO RF	VSAT
EMBALAJE	Strip
PAQUETE / CUBIERTA	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	29dBm
OTROS NOMBRES	1127-2829 HMC637ALP5E-ND
FIGURA DE RUIDO	5dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	13dB
FRECUENCIA	0Hz ~ 6GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC VSAT 0Hz ~ 6GHz 32-QFN (5x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	400mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC637

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC637ALP5E	Distribuidor HMC637ALP5E	Proveedor HMC637ALP5E
Precio HMC637ALP5E	HMC637ALP5E Imágenes	Imagen HMC637ALP5E
Hoja de datos PDF HMC637ALP5E	HMC637ALP5E Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC637ALP5E
Stock HMC637ALP5E	Compra HMC637ALP5E	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC637ALP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC637ALP5E	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC637ALP5E	AD HMC637ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC637ALP5E
Analog Devices Inc. HMC637ALP5E	Analog Devices, Inc. HMC637ALP5E	

### Productos relacionados

<p><b>HMC6381LC5TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC637LP5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC636ST89ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 200MHZ-4GHZ SOT89 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC636ST89E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 200MHZ-4GHZ SOT89 En stock: 44 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC636ST89TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 200MHZ-4GHZ SOT89 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC637BPM5ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP GP 0HZ-7.5GHZ 32LFCSP-CAV En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC637A</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ DIE En stock: 50 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC637A-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ DIE En stock: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC637BPM5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP GP 0HZ-7.5GHZ 32LFCSP-CAV En stock: 35 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC6381LC5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC637</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ DIE 1=2PC En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC637ALP5ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

