



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC464

Número de pieza: HMC464

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

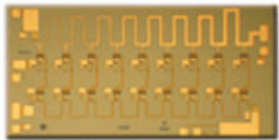
Descripción del producto: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE

Hojas de datos: [HMC464.pdf](#)

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

### Especificaciones de HMC464

NÚMERO DE PIEZA	HMC464
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">HMC464.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	8V
FRECUENCIA DE PRUEBA	2GHz ~ 20GHz
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	Die
SERIE	-
TIPO RF	VSAT
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	Die
P1DB	26.5dBm
OTROS NOMBRES	1127-3417 HMC464-ND
FIGURA DE RUIDO	6dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	20 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	16dB
FRECUENCIA	2GHz ~ 20GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC VSAT 2GHz ~ 20GHz Die
SUMINISTRO DE CORRIENTE	290mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC464

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	Distribuidor HMC464	Proveedor HMC464
Precio HMC464	HMC464 Imágenes	Imagen HMC464
Hoja de datos PDF HMC464	HMC464 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC464
Stock HMC464	Compra HMC464	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	AD HMC464	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464
Analog Devices Inc. HMC464	Analog Devices, Inc. HMC464	

### Productos relacionados

<p><b>HMC464LP5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN En stock: 15 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC463LP5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN En stock: 1 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC465-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE En stock: 2 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC463LP5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN En stock: 466 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC464LP5ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC463LH250</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 12SMT En stock: 16 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC465LP5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ 32QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC463LH250TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 12SMT En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC463LP5ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC463LP5TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC464-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC465</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE En stock: 70 pcs <a href="#">RFQ</a></p>

