



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC292-SX

Número de pieza:

HMC292-SX

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE

Hojas de datos:

 HMC292-SX.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](#)

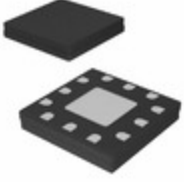




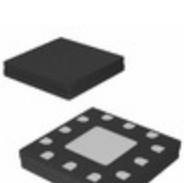
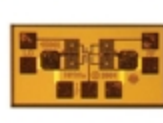

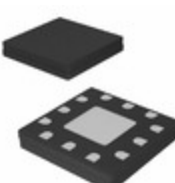
Especificaciones de HMC292-SX

NÚMERO DE PIEZA	HMC292-SX
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 HMC292-SX.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	Die
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	Up/Down Converter
TIPO RF	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	Die
OTROS NOMBRES	1127-2553 HMC292SX
NÚMERO DE MEZCLADORES	1
FIGURA DE RUIDO	9dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	-
FRECUENCIA	18GHz ~ 32GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 18GHz ~ 32GHz Die
SUMINISTRO DE CORRIENTE	-

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC292-SX	Distribuidor HMC292-SX	Proveedor HMC292-SX
Precio HMC292-SX	HMC292-SX Imágenes	Imagen HMC292-SX
Hoja de datos PDF HMC292-SX	HMC292-SX Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC292-SX
Stock HMC292-SX	Compra HMC292-SX	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC292-SX
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC292-SX	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC292-SX	AD HMC292-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC292-SX
Analog Devices Inc. HMC292-SX	Analog Devices, Inc. HMC292-SX	

Productos relacionados

 <p>HMC292ALC3BTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER16-30GHZ 12SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC290ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC290TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC291SE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 12DB En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC292ALC3BTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 12-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC291E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ATTENUATOR 0.7-4GHZ SOT-26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC292ALC3B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 12-QFN En stock: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC291SETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF ATTENUATOR 12DB SOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC292LC3BTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 12-QFN En stock: 56 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC292 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC292A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC292LC3B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 12-QFN En stock: 599 pcs</p> <p>RFQ</p>