



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC412AMS8GETR

Número de pieza: HMC412AMS8GETR

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

Descripción del producto: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG

Hojas de datos: [HMC412AMS8GETR.pdf](#)

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 HMC412AMS8GETR

NÚMERO DE PIEZA	HMC412AMS8GETR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	HMC412AMS8GETR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-MSOPG
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	Up/Down Converter
TIPO RF	General Purpose
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
OTROS NOMBRES	1127-1033-1
NÚMERO DE MEZCLADORES	1
FIGURA DE RUIDO	8dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	-
FRECUENCIA	9GHz ~ 15GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 9GHz ~ 15GHz 8-MSOPG
SUMINISTRO DE CORRIENTE	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC412

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GETR	Distribuidor HMC412AMS8GETR	Proveedor HMC412AMS8GETR
Precio HMC412AMS8GETR	HMC412AMS8GETR Imágenes	Imagen HMC412AMS8GETR
Hoja de datos PDF HMC412AMS8GETR	HMC412AMS8GETR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC412AMS8GETR
Stock HMC412AMS8GETR	Compra HMC412AMS8GETR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GETR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GETR	AD HMC412AMS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8GETR
Analog Devices Inc. HMC412AMS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC412AMS8GETR	

Productos relacionados

<p>HMC411MS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER SGL-BAL 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC413QS16G Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC412AMS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC412BMS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC413QS16GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC412BMS8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG En stock: 490 pcs RFQ</p>
<p>HMC413QS16GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC412AMS8G Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC410MS8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC412AMS8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC410MS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC410AMS8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER HI IP3 DBL-BAL En stock: Out stock RFQ</p>

