



HMC387MS8TR

Número de pieza: **HMC387MS8TR**

Descripción del producto: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [HMC387MS8TR.pdf](#)

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

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	HMC387MS8TR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	HMC387MS8TR.pdf		
Suministro de voltaje	-	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Serie	-	Atributos secundarios	-
Tipo RF	CDMA, GSM	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Número de mezcladores	1
Figura de ruido	9.5dB	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ganancia	-
Frecuencia	450MHz ~ 500MHz	Descripción detallada	RF Mixer IC CDMA, GSM 450MHz ~ 500MHz 8-MSOP
Suministro de corriente	-	Número de pieza base	HMC387

Productos relacionados

<p>HMC386LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 2.6GHZ-2.8GHZ 24QFN Descargar: HMC386LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC385LP4TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 2.25GHZ-2.5GHZ 24QFN Descargar: HMC385LP4TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC389LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO BUFFER 24-QFN Descargar: HMC389LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC387MS8ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Descargar: HMC387MS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC388LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Descargar: HMC388LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC388LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Descargar: HMC388LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC387MS8E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Descargar: HMC387MS8E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC388LP4TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Descargar: HMC388LP4TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC386LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 2.6GHZ-2.8GHZ 24QFN Descargar: HMC386LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC389LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO BUFFER 24QFN Descargar: HMC389LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC387MS8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Descargar: HMC387MS8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC388LP4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 3.15GHZ-3.4GHZ 24QFN Descargar: HMC388LP4.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8TR

Precio HMC387MS8TR

Hoja de datos HMC387MS8TR PDF

Acción HMC387MS8TR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8TR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8TR

Analog Devices Inc. HMC387MS8TR

Distribuidor HMC387MS8TR

Fotos de HMC387MS8TR

HMC387MS8TR Descargar hoja de datos

Comprar HMC387MS8TR

Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)

AD HMC387MS8TR

Analog Devices, Inc. HMC387MS8TR

Proveedor HMC387MS8TR

Imagen HMC387MS8TR

Hoja de datos HMC387MS8TR

Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8TR

Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC387MS8TR