



IC Components Limited

HMC286ETR

Fabricante Número de pieza:	HMC286ETR
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ SOT26
Hojas de datos:	HMC286ETR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

HMC286ETR 100% Nuevo Original 5900 pzas en stock, Encuentre el precio HMC286ETR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC286ETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC286ETR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC286ETR.

Número de pieza	HMC286ETR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	SOT-23-6	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete del dispositivo	SOT-26	Descripción detallada	RF Amplifier IC Bluetooth, WLAN 2.3GHz ~ 2.5GHz SOT-26
Frecuencia	2.3GHz ~ 2.5GHz	Suministro de corriente	8.5mA
Suministro de voltaje	3V	Ganancia	19dB
Figura de ruido	1.7dB	P1dB	6dBm
Tipo RF	Bluetooth, WLAN	Frecuencia de prueba	2.4GHz
Otros nombres	1127-1319 1127-1319-1 1127-1319-ND	Cantidad de stock	5900 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Amplificadores RF	Descripción	IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ SOT26
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con HMC286ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC286ETR	Parte HMC286ETR	Precio HMC286ETR	Distribuidor HMC286ETR
Técnico HMC286ETR	HMC286ETR Stock	Inventario HMC286ETR	Proveedor HMC286ETR
HMC286ETR pedido en línea	Consulta HMC286ETR	Imagen HMC286ETR	Imagen HMC286ETR
HMC286ETR pdf	Hoja de datos HMC286ETR	Hoja de datos HMC286ETR	Hoja de datos pdf HMC286ETR
Descargar la ficha técnica de HMC286ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC286ETR	AD HMC286ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC286ETR	Analog Devices Inc. HMC286ETR	Analog Devices, Inc. HMC286ETR	

También te puede interesar:

<p>HMC290ETR Descripción: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC291 Descripción: HMC291 Hitachi SOT23-6 Fabricantes: Hitachi En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC305ALP4E Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 24VQFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC291E Descripción: IC ATTENUATOR 0.7-4GHZ SOT-26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC284MS8G Descripción: HMC284MS8G HITT MSOP8 Fabricantes: HITT En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC290 Descripción: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC287MS8TR Descripción: HMC287MS8TR HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC279MS8G Descripción: HMC279MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC2872MS8G Descripción: HMC2872MS8G HITTITE MSOP Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC276LP4E Descripción: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC291TR Descripción: HMC291TR Hittite SOT23-6 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC285E Descripción: IC MIXER SGL-BAL SOT-26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC276QS24ETR Descripción: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC304MS8 Descripción: HMC304MS8 HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC291ETR Descripción: HMC291ETR Hittite SOT163 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 23700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC292LM3C Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 CERAMIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC285ETR Descripción: HMC285ETR HITTITE SOT26 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC276QS24E Descripción: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC276LP4ETR Descripción: IC SWITCH MATRIX 4X2 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC287MS8ETR Descripción: IC AMP WLAN 2.3GHZ-2.5GHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC284MS8GETR Descripción: HMC284MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC276QS24 Descripción: HMC276QS24 HITTITE QSOP24 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC284MS8TR Descripción: HMC284MS8TR HITTITE MSOP-8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC284AMS8GETR Descripción: IC SWITCH SPDT DC-3.5GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC304MS8E Descripción: IC MIXER HI IP3 SGL-BAL 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC296MS8TR Descripción: HMC296MS8TR HITTITE MSOP Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC285 Descripción: HMC285 Hittite SOT23-6 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC290TR Descripción: RF ATTENUATOR 2DB-6DB SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC284MS8GE Descripción: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC284MS8GTR Descripción: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong