



HMC311ST89E

Fabricante Número de pieza:	HMC311ST89E
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89
Hojas de datos:	HMC311ST89E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC311ST89E 100% Nuevo Original 2100 pzas en stock, Encuentre el precio HMC311ST89E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC311ST89E ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC311ST89E: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HMC311ST89E.

Número de pieza	HMC311ST89E	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC311	Paquete / Cubierta	TO-243AA
embalaje	Strip	Paquete del dispositivo	SOT-89
Descripción detallada	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 6GHz SOT-89	Frecuencia	0Hz ~ 6GHz
Suministro de corriente	74mA	Suministro de voltaje	5V
Ganancia	14.5dB	Figura de ruido	5dB
P1dB	13dBm	Tipo RF	General Purpose
Frecuencia de prueba	-	Otros nombres	1127-2931
Cantidad de stock	2100 pcs Stock	Categoría	RF/it y RFID > Amplificadores RF
Descripción	IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con HMC311ST89E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC311ST89E	Parte HMC311ST89E	Precio HMC311ST89E	Distribuidor HMC311ST89E
Técnico HMC311ST89E	HMC311ST89E Stock	Inventario HMC311ST89E	Proveedor HMC311ST89E
HMC311ST89E pedido en línea	Consulta HMC311ST89E	Imagen HMC311ST89E	Imagen HMC311ST89E
HMC311ST89E pdf	Hoja de datos HMC311ST89E	Hoja de datos HMC311ST89E	Hoja de datos pdf HMC311ST89E
Descargar la ficha técnica de HMC311ST89E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC311ST89E	AD HMC311ST89E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC311ST89E	Analog Devices Inc. HMC311ST89E	Analog Devices, Inc. HMC311ST89E	

También te puede interesar:

<p>HMC316MS8 Descripción: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC307QS16 Descripción: HMC307QS16 HITTITE SSOP16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC320MS8G Descripción: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC321LP4E Descripción: IC POS CTRL SW SP8T 4X4QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC320MS8GE Descripción: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC310MS8GTR Descripción: HMC310MS8GTR HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC309MS8G Descripción: HMC309MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC311LP3 Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC311LP3TR Descripción: IC RF AMP WLAN 0HZ-8GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC320MS8 Descripción: HMC320MS8 HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC306MS10TR Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC320MS8GETR Descripción: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC3180 Descripción: HMC3180 NEC na Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC316MS8ETR Descripción: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC307QS16G Descripción: HMC307QS16G HITTITE QSOP16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC314 Descripción: HMC314 Hittite SOT23-6 Fabricantes: Hittite En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC307QS16GTR Descripción: HMC307QS16GTR HITTITE SSOP16 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC307QS16GETR Descripción: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC311ST89ETR Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC308E Descripción: IC RF AMP GP 800MHZ-3.8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC313E Descripción: IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC311LP3E Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC308ETR Descripción: IC RF AMP GP 800MHZ-3.8GHZ SOT26 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC311LP3ETR Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 16SMT Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC316MS8E Descripción: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC314E Descripción: HMC314E HITTITE SOT23 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC311SC70E Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-8GHZ SC70-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC310MS8G Descripción: HMC310MS8G HITTITE MSOP8 Fabricantes: HITTITE En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC316MS8TR Descripción: IC AMP MMIC LNA 5.0-6.0GHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC321LP4 Descripción: IC POS CTRL SW SP8T 24SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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