

HMC491LP3ETR

Fabricante Número de pieza:	HMC491LP3ETR
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN
Hojas de datos:	HMC491LP3ETR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

HMC491LP3ETR 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock. Encuentre el precio HMC491LP3ETR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC491LP3ETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC491LP3ETR: Info@IC-Components.com

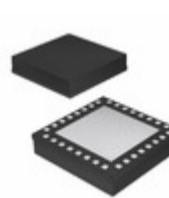
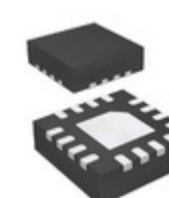
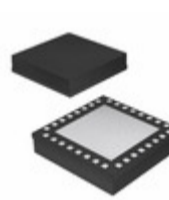
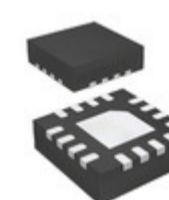
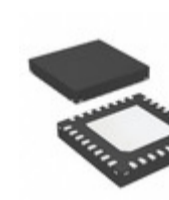

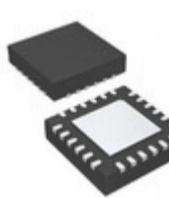

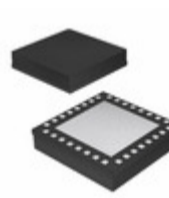

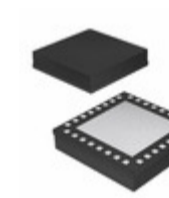
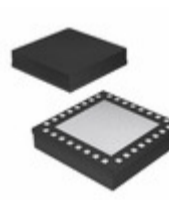

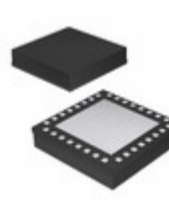

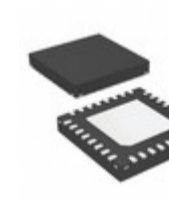
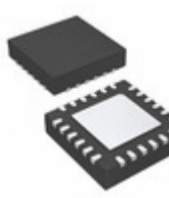
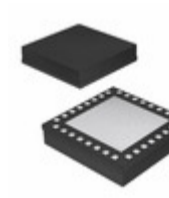

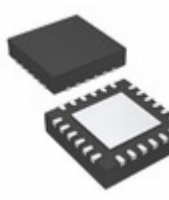
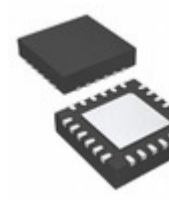
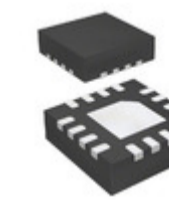
Las especificaciones de HMC491LP3ETR.

Número de pieza	HMC491LP3ETR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC491	Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-QFN (3x3)
Descripción detallada	RF Amplifier IC VSAT 3.4GHZ ~ 3.8GHZ 16-QFN (3x3)	Frecuencia	3.4GHZ ~ 3.8GHZ
Suministro de corriente	9mA	Suministro de voltaje	3V
Ganancia	16dB	Figura de ruido	2.2dB
P1dB	28dBm	Tipo RF	VSAT
Frecuencia de prueba	3.8GHz	Cantidad de stock	3000 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Amplificadores RF	Descripción	IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con HMC491LP3ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC491LP3ETR	Parte HMC491LP3ETR	Precio HMC491LP3ETR	Distribuidor HMC491LP3ETR
Técnico HMC491LP3ETR	HMC491LP3ETR Stock	Inventario HMC491LP3ETR	Proveedor HMC491LP3ETR
HMC491LP3ETR pedido en línea	Consulta HMC491LP3ETR	Imagen HMC491LP3ETR	Imagen HMC491LP3ETR
HMC491LP3ETR pdf	Hoja de datos HMC491LP3ETR	Hoja de datos HMC491LP3ETR	Hoja de datos pdf HMC491LP3ETR
Descargar la ficha técnica de HMC491LP3ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC491LP3ETR	AD HMC491LP3ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC491LP3ETR	Analog Devices Inc. HMC491LP3ETR	Analog Devices, Inc. HMC491LP3ETR	

También te puede interesar:

 <p>HMC513LP5ETR Descripción: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC491LP3E Descripción: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC484MS8GE Descripción: HMC484MS8GE HITTTTE MSOP8 Fabricantes: HITTTTE En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC509LP5E Descripción: VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC491LP3 Descripción: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC515LP5ETR Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC483MS8GE Descripción: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC484MS8G Descripción: HMC484MS8G HITTTTE MSOP8 Fabricantes: HITTTTE En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC485GETR Descripción: HMC485GETR HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC506LP4E Descripción: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC485MS8GETR Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC484MS8GETR Descripción: HMC484MS8GETR Hitttite MSOP8 Fabricantes: Hitttite En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC508LP5ETR Descripción: VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC485MS8G Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC512LP5E Descripción: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC514LP5E Descripción: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC485MS8GE Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 13800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC485MS8GETR MSOP8 Descripción: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTTTE MSOP8 Fabricantes: HITTTTE En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC510LP5ETR Descripción: VCO 4.5GHZ, 9GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC485MS8GTR Descripción: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC490LP5E Descripción: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC497LP4E Descripción: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC511LP5E Descripción: VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC498MS8G Descripción: HMC498MS8G HMC MSOP8 Fabricantes: HMC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC484MS8 Descripción: HMC484MS8 HITTTTE MSOP-8 Fabricantes: HITTTTE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC500LP3 Descripción: HMC500LP3 HITTTTE QFN Fabricantes: HITTTTE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC483MS8GETR Descripción: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC498LC4 Descripción: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC497LP4ETR Descripción: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC496LP3E Descripción: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 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