



### HMC539LP3E

Hersteller Teilenummer:	HMC539LP3E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN
Datenblätter:	<a href="#">HMC539LP3E.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HMC539LP3E** 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie HMC539LP3E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC539LP3E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC539LP3E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von HMC539LP3E

Teilenummer	HMC539LP3E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC539	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Strip	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 0.25dB ~ 7.75dB 0Hz ~ 4GHz 50 Ohms 16-VQFN Exposed Pad
Scheinwiderstand	50 Ohms	Frequenzbereich	0Hz ~ 4GHz
Leistung (W)	-	Schwächungswert	0.25dB ~ 7.75dB
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; Dämpfungsglieder</a>
Beschreibung	RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In HMC539LP3E enthaltene Keywords

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC539LP3E</a>	<a href="#">HMC539LP3E-Teil</a>	<a href="#">HMC539LP3E Preis</a>	<a href="#">HMC539LP3E-Vertriebspartner</a>
<a href="#">HMC539LP3E Technisch</a>	<a href="#">HMC539LP3E-Bestand</a>	<a href="#">HMC539LP3E Inventar</a>	<a href="#">HMC539LP3E Lieferant</a>
<a href="#">HMC539LP3E Online-Bestellung</a>	<a href="#">HMC539LP3E Anfrage</a>	<a href="#">HMC539LP3E-Bild</a>	<a href="#">HMC539LP3E Bild</a>
<a href="#">HMC539LP3E.pdf</a>	<a href="#">HMC539LP3E Datenblatt</a>	<a href="#">HMC539LP3E Datenblatt</a>	<a href="#">HMC539LP3E pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das HMC539LP3E-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC539LP3E</a>	<a href="#">AD HMC539LP3E</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC539LP3E</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC539LP3E</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC539LP3E</a>	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>HMC541LP3ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC529LP5E</b> Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC523LC4TR</b> Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC522LC4TR</b> Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC529LP5ETR</b> Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC544AETR</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC545AETR</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC545ETR</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC526LC4TR</b> Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC536MS8G</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC52L</b> Beschreibung: HMC52L HONEYWELL QFN-16 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 25600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC539ALP3ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB 16VDFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC541LP3E</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC536LP2E</b> Beschreibung: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC540LP3E</b> Beschreibung: HMC540LP3E HITTITE QFN16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC544ETR</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC536MS8GTR</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC544E</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC538LP4ETR</b> Beschreibung: IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC522LC4</b> Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC542LP4E</b> Beschreibung: HMC542LP4E HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC539LP3ETR</b> Beschreibung: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC525LC4</b> Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC542LP4ETR</b> Beschreibung: HMC542LP4ETR ADI/HITTITE QFN24 Hersteller: ADI/HITTITE Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC525LC4TR</b> Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC542ALP4E</b> Beschreibung: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC540LP3ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-15DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 24700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC536MS8GETR</b> Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC542BLP4ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC542ALP4ETR</b> Beschreibung: HMC542ALP4ETR Hittite/P QFN Hersteller: Hittite/P Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong