



## HMC413QS16GETR

Hersteller Teilenummer:	HMC413QS16GETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
Datenblätter:	<a href="#">HMC413QS16GETR.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

HMC413QS16GETR 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie HMC413QS16GETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC413QS16GETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC413QS16GETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von HMC413QS16GETR

Teilenummer	HMC413QS16GETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC413	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC Cellular 1.6GHz ~ 2.2GHz 16-QSOP	Frequenz	1.6GHz ~ 2.2GHz
Strom - Versorgung	270mA	Spannungsversorgung	2.75 V ~ 5 V
Gewinnen	23dB	Rauschmaß	5.5dB
P1dB	27dBm	HF-Typ	Cellular
Testfrequenz	1.7GHz ~ 2GHz	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>	Beschreibung	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In HMC413QS16GETR enthaltene Keywords

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR-Teil</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR Preis</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR-Vertriebspartner</a>
<a href="#">HMC413QS16GETR Technisch</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR-Bestand</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR Inventar</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR Lieferant</a>
<a href="#">HMC413QS16GETR Online-Bestellung</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR Anfrage</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR-Bild</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR Bild</a>
<a href="#">HMC413QS16GETR pdf</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC413QS16GETR pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das HMC413QS16GETR-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR</a>	<a href="#">AD HMC413QS16GETR</a>
	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC413QS16GETR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC413QS16GETR</a>

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>HMC425LP3ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC423MS8E</b> Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC412AMS8G</b> Beschreibung: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC427ALP3E</b> Beschreibung: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC426MS8ETR</b> Beschreibung: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC405</b> Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC425LP3</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC415LP3</b> Beschreibung: HMC415LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC424LP3TR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC410MS8G</b> Beschreibung: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC413QS16GE</b> Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC425LP3E</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC406MS8G</b> Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC413QS16G</b> Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC410MS8GETR</b> Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC425LP3TR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 16VDFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC423MS8ETR</b> Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC406MS8GE</b> Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC408LP3</b> Beschreibung: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC409LP4TR</b> Beschreibung: HMC409LP4TR HittiteMi QFN Hersteller: HittiteMi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC412AMS8GE</b> Beschreibung: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC412AMS8GETR</b> Beschreibung: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC422MS8E</b> Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC4077LC4TR</b> Beschreibung: HMC4077LC4TR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC420QS16E</b> Beschreibung: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC415LP3E</b> Beschreibung: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC409LP4ETR</b> Beschreibung: IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC424ALP3E</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VDFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC423MS8TR</b> Beschreibung: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC408LP3ETR</b> Beschreibung: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 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