



### HMC432E

Hersteller Teilenummer:	HMC432E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26
Datenblätter:	HMC432E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HMC432E** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie HMC432E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC432E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC432E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

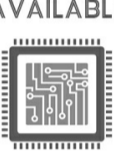

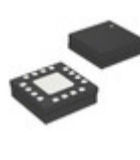

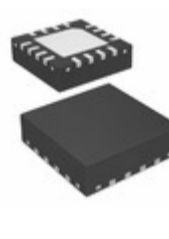
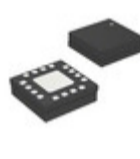
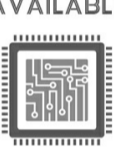

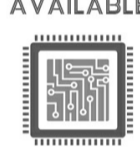

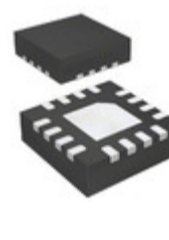






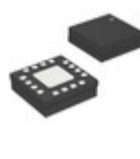



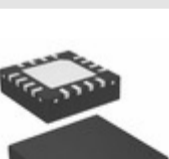


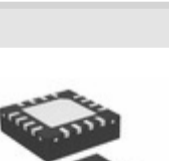





### Die Spezifikationen von HMC432E

Teilenummer	HMC432E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC432	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Verpackung	Strip	Supplier Device-Gehäuse	SOT-26
detaillierte Beschreibung	RF IC Prescaler General Purpose 0Hz ~ 8GHz Divide by 2 SOT-26	Frequenz	0Hz ~ 8GHz
Funktion	Prescaler	Sekundärattribute	Divide by 2
HF-Typ	General Purpose	Andere Namen	1127-2958
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; RF misc ICS und Module</a>
Beschreibung	IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In HMC432E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC432E	HMC432E-Teil	HMC432E Preis	HMC432E-Vertriebspartner
HMC432E Technisch	HMC432E-Bestand	HMC432E Inventar	HMC432E Lieferant
HMC432E Online-Bestellung	HMC432E Anfrage	HMC432E-Bild	HMC432E Bild
HMC432E pdf	HMC432E Datenblatt	HMC432E Datenblatt	HMC432E pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC432E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC432E	AD HMC432E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC432E	Analog Devices Inc. HMC432E	Analog Devices, Inc. HMC432E	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMC437</b> Beschreibung: HMC437 Hitachi MSOP-8 Hersteller: Hitachi Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC435AMS8GETR</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC425LP3E</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFOFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC432ETR</b> Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC425LP3TR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 16VFOFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC425LP3ETR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFOFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC436MS8GE</b> Beschreibung: HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 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>HMC436MS8GETR</b> Beschreibung: HMC436MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC435MS8GE</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC427LP3E</b> Beschreibung: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC435AMS8GE</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC439QS16GETR</b> Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC435MS8GETR</b> Beschreibung: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 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>HMC436MS8G</b> Beschreibung: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC435MS8</b> Beschreibung: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC424LP3TR</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFOFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 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, 100 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>HMC432</b> Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC424ALP3E</b> Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFOFN 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>HMC436MS8GTR</b> Beschreibung: HMC436MS8GTR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 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>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>HMC435MS8G</b> Beschreibung: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC433</b> Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 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>HMC434</b> Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 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