



## HMC426MS8ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC426MS8ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP
Datenblätter:	<a href="#">HMC426MS8ETR.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HMC426MS8ETR** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC426MS8ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC426MS8ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC426MS8ETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



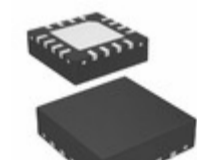




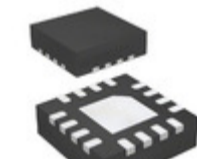

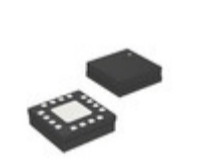



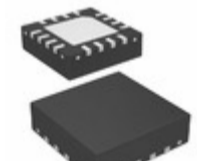


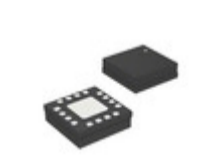
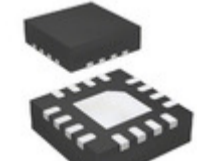

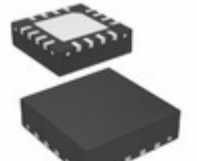


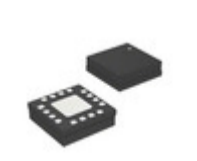
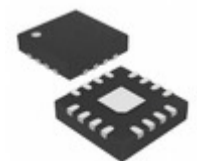
### Die Spezifikationen von HMC426MS8ETR

Teilenummer	<a href="#">HMC426MS8ETR</a>	Hersteller / Marke	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC426	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	detaillierte Beschreibung	RF Power Divider 0Hz ~ 4GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Frequenz	0Hz ~ 4GHz	Größe / Dimension	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
Technische Daten	-	Eingefügedämpfung	-
Andere Namen	1127-1382 1127-1382-1 1127-1382-ND	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; RF Power Divider/Splitter</a>	Beschreibung	IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In HMC426MS8ETR enthaltene Keywords

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8ETR</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR-Teil</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR Preis</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR-Vertriebspartner</a>
<a href="#">HMC426MS8ETR Technisch</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR-Bestand</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR Inventar</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR Lieferant</a>
<a href="#">HMC426MS8ETR Online-Bestellung</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR Anfrage</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR-Bild</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR Bild</a>
<a href="#">HMC426MS8ETR pdf</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC426MS8ETR pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das HMC426MS8ETR-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8ETR</a>	<a href="#">AD HMC426MS8ETR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8ETR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC426MS8ETR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC426MS8ETR</a>	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMC434</b> <b>Beschreibung:</b> IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC435AMS8GE</b> <b>Beschreibung:</b> IC SWITCH SPDT 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC435MS8G</b> <b>Beschreibung:</b> HMC435MS8G HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC425LP3TR</b> <b>Beschreibung:</b> RF ATTENUATOR 16VFOFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC423MS8E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC413QS16GETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC420QS16E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC435MS8</b> <b>Beschreibung:</b> HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC413QS16GE</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC415LP3E</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC422MS8E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC436MS8G</b> <b>Beschreibung:</b> HMC436MS8G HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC415LP3</b> <b>Beschreibung:</b> HMC415LP3 HITTITE QFN <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC425LP3E</b> <b>Beschreibung:</b> RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFOFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC435AMS8GETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC SWITCH SPDT 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC432</b> <b>Beschreibung:</b> IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC432E</b> <b>Beschreibung:</b> IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC425LP3</b> <b>Beschreibung:</b> RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC435MS8GE</b> <b>Beschreibung:</b> IC SWITCH SPDT 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC432ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC435MS8GETR</b> <b>Beschreibung:</b> HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC425LP3ETR</b> <b>Beschreibung:</b> RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFOFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC436MS8GE</b> <b>Beschreibung:</b> HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC427LP3E</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-0FN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC423MS8STR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC424ALP3E</b> <b>Beschreibung:</b> RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFOFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC423MS8ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC433</b> <b>Beschreibung:</b> IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC424LP3TR</b> <b>Beschreibung:</b> RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFOFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC427ALP3E</b> <b>Beschreibung:</b> IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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