




## HMC252QS24ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC252QS24ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP
Datenblätter:	HMC252QS24ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**HMC252QS24ETR** 100% Neu Original 3300 pcs auf Lager, Finden Sie HMC252QS24ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC252QS24ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC252QS24ETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)











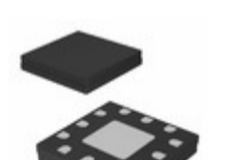











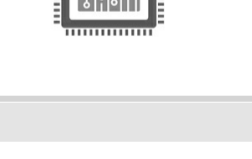
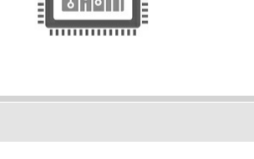




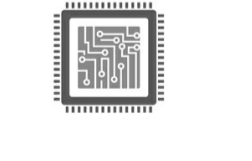

## Die Spezifikationen von HMC252QS24ETR

Teilenummer	HMC252QS24ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC252	Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC General Purpose SP6T 3GHz 50 Ohm 24-QSOP
Scheinwiderstand	50 Ohm	Frequenzbereich	DC ~ 3GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	1.3dB
Spannungsversorgung	3.3V, 5V	Schaltung	SP6T
Topologie	Absorptive	P1dB	24dBm
HF-Typ	General Purpose	Testfrequenz	3GHz
Isolierung	29dB	IIP3	46dBm
Andere Namen	1127-1011-2	Bestandsmenge	3300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>	Beschreibung	IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In HMC252QS24ETR enthaltene Keywords

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC252QS24ETR</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR-Teil</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR Preis</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR-Vertriebspartner</a>
<a href="#">HMC252QS24ETR Technisch</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR-Bestand</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR Inventar</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR Lieferant</a>
<a href="#">HMC252QS24ETR Online-Bestellung</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR Anfrage</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR-Bild</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR Bild</a>
<a href="#">HMC252QS24ETR pdf</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC252QS24ETR pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das HMC252QS24ETR-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC252QS24ETR</a>	<a href="#">AD HMC252QS24ETR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC252QS24ETR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC252QS24ETR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC252QS24ETR</a>	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMC245QS16ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC252AQS24ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC270AMS8GETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC251MS8E</b> <b>Beschreibung:</b> HMC251MS8E HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC245QS16E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC272AMS8E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC272AMS8</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC241MS8</b> <b>Beschreibung:</b> HMC241MS8 HMC MSOP8 <b>Hersteller:</b> HMC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC270MS8GE</b> <b>Beschreibung:</b> HMC270MS8GE HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC252</b> <b>Beschreibung:</b> HMC252 Hittite SSOP-24 <b>Hersteller:</b> Hittite <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC260LC3B</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC241QS16TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC2570QS16</b> <b>Beschreibung:</b> HMC2570QS16 HITTITE QSOP16 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC272MS8E</b> <b>Beschreibung:</b> HMC272MS8E HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC253ALC4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC252QS24</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC2570QS16E</b> <b>Beschreibung:</b> HMC2570QS16E HITTITE SOP16 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC241QS16</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC253AQS24ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC251MS8</b> <b>Beschreibung:</b> HMC251MS8 HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC253</b> <b>Beschreibung:</b> HMC253 Hittite SSOP-24 <b>Hersteller:</b> Hittite <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC264LC3B</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER SUB-HARMONIC 12SMD <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC252QS24E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC244G16</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC SW SP4T GAAS CERAMIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC245QS16</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC270MS8G</b> <b>Beschreibung:</b> HMC270MS8G Hittite MSOP8 <b>Hersteller:</b> Hittite <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC253QS24E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC241QS16ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC272MS8</b> <b>Beschreibung:</b> HMC272MS8 HITTITE MSOP8 <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC241QS16E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 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