



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### HMC784MS8G

Teilenummer: **HMC784MS8G**  
 Produktbeschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	HMC784MS8G	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	3 V ~ 8 V	Topologie	Reflective
Testfrequenz	4GHz	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-	HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Strip	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1dB	41dBm	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierung	30dB	Einfügedämpfung	1.3dB
Scheinwiderstand	50 Ohm	IIP3	60dBm
Frequenzbereich	DC ~ 4GHz	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	RF Switch IC General Purpose SPDT 4GHz 50 Ohm 8-MSOP	Schaltung	SPDT
Basisteilenummer	HMC784		

#### Verwandte Produkte

<p><b>HMC784MS8GTR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC784MS8GETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">HMC784MS8GETR.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC784AMS8GE</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">HMC784AMS8GE.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC785LP4ETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN                  Herunterladen: <a href="#">HMC785LP4ETR.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC783LP6CE</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN                  Herunterladen: <a href="#">HMC783LP6CE.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC7831LC5TR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC783LP6CETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN                  Herunterladen: <a href="#">HMC783LP6CETR.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC784MS8GE</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">HMC784MS8GE.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC7866DBG</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC7814LP6LE</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC7828LP5ETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC785LP4E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN                  Herunterladen: <a href="#">HMC785LP4E.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8G
- HMC784MS8G Preis
- HMC784MS8G PDF-Datenblatt
- HMC784MS8G Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8G
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8G
- Analog Devices Inc. HMC784MS8G
- HMC784MS8G-Verteiler
- HMC784MS8G Bilder
- HMC784MS8G Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie HMC784MS8G
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD HMC784MS8G
- Analog Devices, Inc. HMC784MS8G
- HMC784MS8G Lieferant
- HMC784MS8G-Bild
- HMC784MS8G-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8G
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8G