
	<h2 style="color: #e67e22;">HMC469MS8GETR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC469MS8GETR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MMIC AMP HBT 2CH 5GHZ 8-MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC469MS8GETR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen




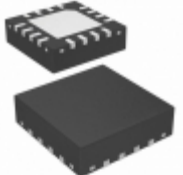

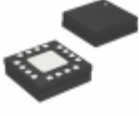

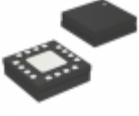
Teilenummer	<a href="#">HMC469MS8GETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC AMP HBT 2CH 5GHZ 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V, 12V
Testfrequenz	2GHz ~ 3GHz
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
HF-Typ	Cellular, CATV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1dB	14dBm
Rauschmaß	4dB ~ 5dB
Gewinnen	12dB
Frequenz	0Hz ~ 5GHz
Strom - Versorgung	75mA

HMC469MS8GETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC469MS8GETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC469MS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HMC469MS8GETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC468LP3E</b> HITTITE HMC468LP3E HITTITE</p>	 <p><b>HMC469MS8GE</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 2CH 5GHZ 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC468LP3TR</b> HITTITE HMC468LP3TR HITTITE</p>	 <p><b>HMC468LP3</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR DC-6GHZ 16-QFN</p>
 <p><b>HMC470ALP3</b> HITTITE HMC470ALP3 HITTITE</p>	 <p><b>HMC470ALP3E</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR DGTL 5BIT 16QFN</p>	 <p><b>HMC470ATCPZ-EP-PT</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN</p>	 <p><b>HMC470ALP3ETR</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR DGTL 5BIT 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC469MS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC469MS8GETR</a>
<a href="#">HMC469MS8GETR Electronic</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR-Bild</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR-Teil</a>
<a href="#">HMC469MS8GETR Preis</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR Bild</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR Aktie</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR Inventar</a>
<a href="#">HMC469MS8GETR Neu</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR Original</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR garantiert</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR RFQ</a>	<a href="#">HMC469MS8GETR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited