

	<h2 style="color: #e67e22;">HMC407MS8GETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC407MS8GETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	POWER AMP 5-6GHZ INGAP 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC407MS8GETR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC407MS8GETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	POWER AMP 5-6GHZ INGAP 8MSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1dB	25dBm
Rauschmaß	5.5dB
Gewinnen	15dB
Frequenz	5GHz ~ 7GHz
Strom - Versorgung	230mA

HMC407MS8GETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC407MS8GETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC407MS8GETR 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 HMC407MS8GETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC407MS8G</b> Analog Devices Inc. POWER AMP 5-6GHZ INGAP 8MSOP</p>	 <p><b>HMC407MS8GE</b> Analog Devices Inc. POWER AMP 5-6GHZ INGAP 8MSOP</p>	 <p><b>HMC407MS8GTR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC PWR AMP HBT 5-7GHZ 8SMD</p>	 <p><b>HMC4074LP6CETR</b> HITTITE HITTITE LP6C</p>
 <p><b>HMC408LP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC PWR AMP HBT 1W 16-QFN</p>	 <p><b>HMC4077LC4TR</b> HITTITE HMC4077LC4TR HITTITE</p>	 <p><b>HMC408LP3TR</b> Analog Devices Inc. IC PWR AMP HBT 1W 16SMD</p>	 <p><b>HMC408LP3</b> Analog Devices Inc. IC PWR AMP HBT 1W 16SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC407MS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC407MS8GETR</a>
<a href="#">HMC407MS8GETR Electronic</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR-Bild</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR-Teil</a>
<a href="#">HMC407MS8GETR Preis</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR Bild</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR Aktie</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR Inventar</a>
<a href="#">HMC407MS8GETR Neu</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR Original</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR garantiert</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR RFQ</a>	<a href="#">HMC407MS8GETR Online bestellen</a>