

	<h2 style="color: #e67e22;">HMC414MS8GETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC414MS8GETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PWR AMP 2.1-3.2GHZ 8-MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC414MS8GETR.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

### Spezifikationen




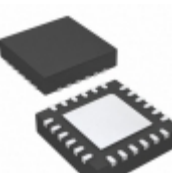

Teilenummer	<a href="#">HMC414MS8GETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC PWR AMP 2.1-3.2GHZ 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.75 V ~ 5 V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
HF-Typ	Bluetooth
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1dB	27dBm
Rauschmaß	7dB
Gewinnen	20dB
Frequenz	2.2GHz ~ 2.8GHz
Strom - Versorgung	300mA

HMC414MS8GETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC414MS8GETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC414MS8GETR 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 HMC414MS8GETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC413QS16GE</b> Analog Devices Inc. IC PWR AMP 1.6-2.2GHZ 16-QSOP</p>	 <p><b>HMC415LP3E</b> Analog Devices Inc. IC PWR AMP 5-6GHZ 16-QFN</p>	 <p><b>HMC415LP3</b> HITTITE HMC415LP3 HITTITE</p>	 <p><b>HMC414MS8G</b> Analog Devices Inc. IC POWER AMP</p>
 <p><b>HMC414MS8GE</b> Analog Devices Inc. IC PWR AMP 2.1-3.2GHZ 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC416LP4E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP VCO BUFFER 24-QFN</p>	 <p><b>HMC416LP4</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP VCO BUFFER 24-QFN</p>	 <p><b>HMC413QS16GETR</b> Analog Devices Inc. IC PWR AMP 1.6-2.2GHZ 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC414MS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC414MS8GETR Electronic</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR-Bild</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR</a>
<a href="#">HMC414MS8GETR Preis</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR Bild</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR Aktie</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR-Teil</a>
<a href="#">HMC414MS8GETR Neu</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR Original</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR garantiert</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR RFQ</a>	<a href="#">HMC414MS8GETR Inventar</a>
				<a href="#">HMC414MS8GETR 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