

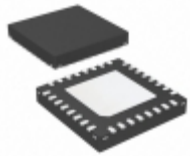
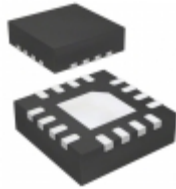
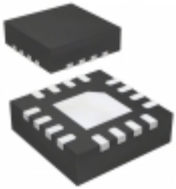
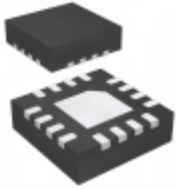
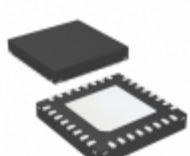
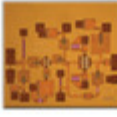
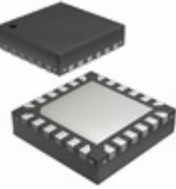
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC902-SX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC902-SX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF AMP GP 5GHZ-10GHZ DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC902-SX.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="#">HMC902-SX</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC RF AMP GP 5GHZ-10GHZ DIE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.5V
Testfrequenz	5GHz ~ 10GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	16dBm
Andere Namen	1127-2677
Rauschmaß	1.6dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	20dB
Frequenz	5GHz ~ 10GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC General Purpose 5GHz ~ 10GHz Die
Strom - Versorgung	80mA
Basisteilenummer	HMC902

HMC902-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC902-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC902-SX 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 HMC902-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC903</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP LN DIE</p>	 <p><b>HMC900LP5ETR</b> Analog Devices Inc. IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN</p>	 <p><b>HMC902LP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC GAAS LN 16QFN</p>	 <p><b>HMC903LP3E</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC GAAS LN 16QFN</p>
 <p><b>HMC902LP3E</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC GAAS LN 16QFN</p>	 <p><b>HMC900LP5E</b> Analog Devices Inc. IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN</p>	 <p><b>HMC902</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP LN DIE</p>	 <p><b>HMC899LP4E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC BAND PASS FILTER 24-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC902-SX ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC902-SX Datenblatt</a>	<a href="#">HMC902-SX-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC902-SX PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC902-SX</a>
<a href="#">HMC902-SX Electronic</a>	<a href="#">HMC902-SX-Komponenten</a>	<a href="#">HMC902-SX-Verteiler</a>	<a href="#">HMC902-SX-Bild</a>	<a href="#">HMC902-SX-Teil</a>
<a href="#">HMC902-SX Preis</a>	<a href="#">HMC902-SX Hersteller</a>	<a href="#">HMC902-SX Bild</a>	<a href="#">HMC902-SX Aktie</a>	<a href="#">HMC902-SX Inventar</a>
<a href="#">HMC902-SX Neu</a>	<a href="#">HMC902-SX Original</a>	<a href="#">HMC902-SX garantiert</a>	<a href="#">HMC902-SX RFQ</a>	<a href="#">HMC902-SX 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