

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC8400-SX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC8400-SX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 2-28 GHZ LNA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC8400-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>	


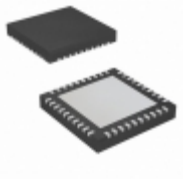

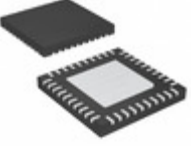

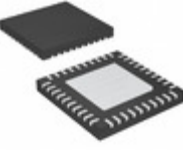
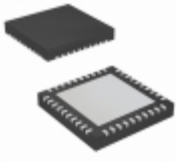
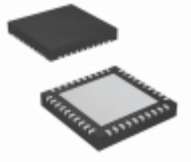
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC8400-SX</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	2-28 GHZ LNA
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	6GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	14.5dBm
Rauschmaß	2dB
Gewinnen	13.5dB
Frequenz	2GHz ~ 30GHz
Strom - Versorgung	67mA

HMC8400-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC8400-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC8400-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 HMC8400-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>HMC8402</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC GAAS 2-30GHZ DIE	 <b>HMC840LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	 <b>HMC8400</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS AMP LNA DIE	 <b>HMC839LP6CETR</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN
 <b>HMC8401</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC GAAS 0-28GHZ DIE	 <b>HMC838LP6CETR</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	 <b>HMC839LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	 <b>HMC838LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC8400-SX ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC8400-SX Datenblatt</a>	<a href="#">HMC8400-SX-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC8400-SX PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC8400-SX</a>
<a href="#">HMC8400-SX Electronic</a>	<a href="#">HMC8400-SX-Komponenten</a>	<a href="#">HMC8400-SX-Verteiler</a>	<a href="#">HMC8400-SX-Bild</a>	<a href="#">HMC8400-SX-Teil</a>
<a href="#">HMC8400-SX Preis</a>	<a href="#">HMC8400-SX Hersteller</a>	<a href="#">HMC8400-SX Bild</a>	<a href="#">HMC8400-SX Aktie</a>	<a href="#">HMC8400-SX Inventar</a>
<a href="#">HMC8400-SX Neu</a>	<a href="#">HMC8400-SX Original</a>	<a href="#">HMC8400-SX garantiert</a>	<a href="#">HMC8400-SX RFQ</a>	<a href="#">HMC8400-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