

	<h2 style="color: red;">HMC395-SX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC395-SX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ DIE
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC395-SX.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>		


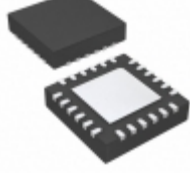
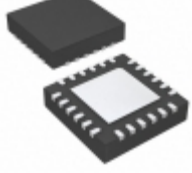





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC395-SX</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ DIE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	0Hz ~ 4GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	15dBm
Andere Namen	1127-2571
Rauschmaß	4.5dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	16dB
Frequenz	0Hz ~ 4GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 4GHz Die
Strom - Versorgung	54mA
Basisteilenummer	HMC395

HMC395-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC395-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC395-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 HMC395-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC396-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 0HZ-8GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC394LP4</b> Analog Devices Inc. RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN</p>	 <p><b>HMC394LP4TR</b> Analog Devices Inc. IC COUNTER 5BIT HBT PROGR 24QFN</p>	 <p><b>HMC398QS16</b> Hitachi HMC398QS16 Hitachi</p>
 <p><b>HMC396</b> Analog Devices Inc. IC HBT GAIN BLOCK AMP DIE</p>	 <p><b>HMC397-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC397</b> Analog Devices Inc. IC HBT GAIN BLOCK AMP DIE</p>	 <p><b>HMC395</b> Analog Devices Inc. IC HBT GAIN BLOCK AMP DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC395-SX ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC395-SX Datenblatt</a>	<a href="#">HMC395-SX-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC395-SX PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC395-SX</a>
<a href="#">HMC395-SX Electronic</a>	<a href="#">HMC395-SX-Komponenten</a>	<a href="#">HMC395-SX-Verteiler</a>	<a href="#">HMC395-SX-Bild</a>	<a href="#">HMC395-SX-Teil</a>
<a href="#">HMC395-SX Preis</a>	<a href="#">HMC395-SX Hersteller</a>	<a href="#">HMC395-SX Bild</a>	<a href="#">HMC395-SX Aktie</a>	<a href="#">HMC395-SX Inventar</a>
<a href="#">HMC395-SX Neu</a>	<a href="#">HMC395-SX Original</a>	<a href="#">HMC395-SX garantiert</a>	<a href="#">HMC395-SX RFQ</a>	<a href="#">HMC395-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