

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC397-SX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC397-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 0HZ-10GHZ DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC397-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="#">HMC397-SX</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ 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	3GHz ~ 7GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	13dBm
Andere Namen	1127-2573
Rauschmaß	4.5dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	14dB
Frequenz	0Hz ~ 10GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 10GHz Die
Strom - Versorgung	56mA
Basisteilenummer	HMC397

HMC397-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC397-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC397-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 HMC397-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC396-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 0HZ-8GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC398QS16GTR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO DIVIDE X8 16-QSOP</p>	 <p><b>HMC395</b> Analog Devices Inc. IC HBT GAIN BLOCK AMP DIE</p>	 <p><b>HMC398QS16</b> Hitachi HMC398QS16 Hitachi</p>
 <p><b>HMC397</b> Analog Devices Inc. IC HBT GAIN BLOCK AMP DIE</p>	 <p><b>HMC396</b> Analog Devices Inc. IC HBT GAIN BLOCK AMP DIE</p>	 <p><b>HMC398QS16GE</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP DIVIDE X8 16-QSOP</p>	 <p><b>HMC398QS16GETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO KU-BAND X8 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC397-SX ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC397-SX Datenblatt</a>	<a href="#">HMC397-SX-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC397-SX PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC397-SX</a>
<a href="#">HMC397-SX Electronic</a>	<a href="#">HMC397-SX-Komponenten</a>	<a href="#">HMC397-SX-Verteiler</a>	<a href="#">HMC397-SX-Bild</a>	<a href="#">HMC397-SX-Teil</a>
<a href="#">HMC397-SX Preis</a>	<a href="#">HMC397-SX Hersteller</a>	<a href="#">HMC397-SX Bild</a>	<a href="#">HMC397-SX Aktie</a>	<a href="#">HMC397-SX Inventar</a>
<a href="#">HMC397-SX Neu</a>	<a href="#">HMC397-SX Original</a>	<a href="#">HMC397-SX garantiert</a>	<a href="#">HMC397-SX RFQ</a>	<a href="#">HMC397-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