
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>HMC797A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC797A</a> <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF AMP VSAT 0HZ-22GHZ DIE <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC797A.pdf</a> <hr/> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, 60 pcs Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	


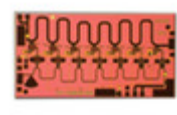
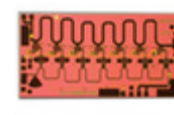
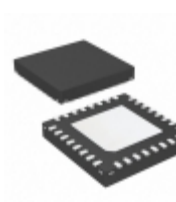
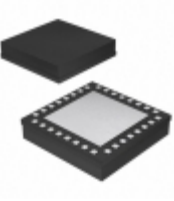

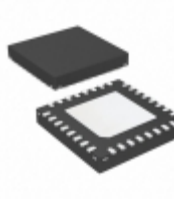
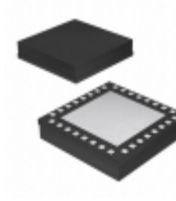
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">HMC797A</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC RF AMP VSAT 0HZ-22GHZ DIE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	60 pcs Stock
Spannungsversorgung	10V
Testfrequenz	22GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	28.5dBm
Andere Namen	1127-3732
Rauschmaß	3.5dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15.5dB
Frequenz	0Hz ~ 22GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC VSAT 0Hz ~ 22GHz Die
Strom - Versorgung	400mA
Basisteilenummer	HMC797

HMC797A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC797A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC797A 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 HMC797A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>HMC7950LS6TR</b> Analog Devices Inc. 2-28GHZ LNA	 <b>HMC797</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE	 <b>HMC797-SX</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE	 <b>HMC795LP5ETR</b> Analog Devices Inc. IC MODULATOR DIRECT QUAD 32-QFN
 <b>HMC797APM5ETR</b> Analog Devices Inc. AMPLIFIERS	 <b>HMC797A-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP 0HZ-22GHZ DIE	 <b>HMC797LP5E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC PWR AMP 1W 22GHZ 32-QFN	 <b>HMC797APM5E</b> Analog Devices Inc. AMPLIFIERS

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">HMC797A ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC797A Datenblatt</a>	<a href="#">HMC797A-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC797A PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC797A</a>
<a href="#">HMC797A Electronic</a>	<a href="#">HMC797A-Komponenten</a>	<a href="#">HMC797A-Verteiler</a>	<a href="#">HMC797A-Bild</a>	<a href="#">HMC797A-Teil</a>
<a href="#">HMC797A Preis</a>	<a href="#">HMC797A Hersteller</a>	<a href="#">HMC797A Bild</a>	<a href="#">HMC797A Aktie</a>	<a href="#">HMC797A Inventar</a>
<a href="#">HMC797A Neu</a>	<a href="#">HMC797A Original</a>	<a href="#">HMC797A garantiert</a>	<a href="#">HMC797A RFQ</a>	<a href="#">HMC797A Online bestellen</a>