

	<h2>HMC-APH596</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC-APH596</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 DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC-APH596.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="#">HMC-APH596</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC RF AMP 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	16GHz ~ 33GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	24dBm
Rauschmaß	-
Gewinnen	17dB
Frequenz	16GHz ~ 33GHz
Strom - Versorgung	400mA

HMC-APH596 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC-APH596-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC-APH596 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 HMC-APH596 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC-APH473-2-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VSAT DBS 37GHZ-40GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC-APH634</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p><b>HMC-APH518</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p><b>HMC-APH608-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VSAT DBS 22.5-26.5GHZ DIE</p>
 <p><b>HMC-APH510</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>	 <p><b>HMC-APH608</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p><b>HMC-APH596-SX</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>	 <p><b>HMC-APH633</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC-APH596 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC-APH596 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC-APH596-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC-APH596 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-APH596</a>
<a href="#">HMC-APH596 Electronic</a>	<a href="#">HMC-APH596-Komponenten</a>	<a href="#">HMC-APH596-Verteiler</a>	<a href="#">HMC-APH596-Bild</a>	<a href="#">HMC-APH596-Teil</a>
<a href="#">HMC-APH596 Preis</a>	<a href="#">HMC-APH596 Hersteller</a>	<a href="#">HMC-APH596 Bild</a>	<a href="#">HMC-APH596 Aktie</a>	<a href="#">HMC-APH596 Inventar</a>
<a href="#">HMC-APH596 Neu</a>	<a href="#">HMC-APH596 Original</a>	<a href="#">HMC-APH596 garantiert</a>	<a href="#">HMC-APH596 RFQ</a>	<a href="#">HMC-APH596 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