








 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC-C073</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC-C073</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> WBAND VCO W/BUFFER AMPMODUL 38.4</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC-C073.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-C073</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	WBAND VCO W/BUFFER AMPMODUL 38.4
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	-
HF-Typ	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module, SMA Connectors
P1dB	20dBm
Rauschmaß	4.5dB
Gewinnen	-
Frequenz	38.4GHz ~ 43.2GHz
Strom - Versorgung	350mA

HMC-C073 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC-C073-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC-C073 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-C073 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC-C058</b> Analog Devices Inc. MODULE SPDT NON-REFL SWITCH</p>	 <p><b>HMC-C076</b> Analog Devices Inc. ULTRA LO PHASE NOISE AMP MODULE</p>	 <p><b>HMC-C072</b> Analog Devices Inc. ULTRA LO PHASE NOISE AMP MODULE</p>	 <p><b>HMC-C071</b> ADI (Analog Devices, Inc.) MODULE NON-REFLECT SWITCH 20GHZ</p>
 <p><b>HMC-C059</b> Analog Devices Inc. WBAND LO NOISE AMP MODULE 1 - 12</p>	 <p><b>HMC-C078</b> Analog Devices Inc. ULTRALO PHASENOISE AMP MODULE 1.</p>	 <p><b>HMC-C070</b> Analog Devices Inc. MODULE SYNTHESIZER BROADBAND</p>	 <p><b>HMC-C075</b> Analog Devices Inc. TWO STAGE POW AMP MODULE 10 MHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC-C073 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC-C073 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC-C073-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC-C073 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C073</a>
<a href="#">HMC-C073 Electronic</a>	<a href="#">HMC-C073-Komponenten</a>	<a href="#">HMC-C073-Verteiler</a>	<a href="#">HMC-C073-Bild</a>	<a href="#">HMC-C073-Teil</a>
<a href="#">HMC-C073 Preis</a>	<a href="#">HMC-C073 Hersteller</a>	<a href="#">HMC-C073 Bild</a>	<a href="#">HMC-C073 Aktie</a>	<a href="#">HMC-C073 Inventar</a>
<a href="#">HMC-C073 Neu</a>	<a href="#">HMC-C073 Original</a>	<a href="#">HMC-C073 garantiert</a>	<a href="#">HMC-C073 RFQ</a>	<a href="#">HMC-C073 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