









	<h2>HMC-C023</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC-C023</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> WBAND AMP MOD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC-C023.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-C023</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	WBAND AMP MOD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	11 V ~ 16 V
Testfrequenz	2GHz ~ 20GHz
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	-
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module, SMA Connectors
P1dB	26dBm
Rauschmaß	6dB
Gewinnen	15dB
Frequenz	2GHz ~ 20GHz
Strom - Versorgung	310mA

HMC-C023 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC-C023-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC-C023 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-C023 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC-C024</b> Analog Devices Inc. WBAND AMP MOD</p>	 <p><b>HMC-C027</b> Analog Devices Inc. WBAND AMP MOD</p>	 <p><b>HMC-C028</b> Analog Devices Inc. WBAND AMP MOD</p>	 <p><b>HMC-C025</b> Analog Devices Inc. MODULE 6-BIT DIGITAL ATTENUATOR</p>
 <p><b>HMC-C020</b> Analog Devices Inc. WBAND AMP MOD</p>	 <p><b>HMC-C019</b> Analog Devices Inc. MODULE NON-REFL SWITCH ISO SPST</p>	 <p><b>HMC-C021</b> Analog Devices Inc. WBAND AMP MOD</p>	 <p><b>HMC-C018</b> Analog Devices Inc. MODULE 6-BIT SER ATTENUATOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC-C023 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC-C023 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC-C023-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC-C023 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C023</a>
<a href="#">HMC-C023 Electronic</a>	<a href="#">HMC-C023-Komponenten</a>	<a href="#">HMC-C023-Verteiler</a>	<a href="#">HMC-C023-Bild</a>	<a href="#">HMC-C023-Teil</a>
<a href="#">HMC-C023 Preis</a>	<a href="#">HMC-C023 Hersteller</a>	<a href="#">HMC-C023 Bild</a>	<a href="#">HMC-C023 Aktie</a>	<a href="#">HMC-C023 Inventar</a>
<a href="#">HMC-C023 Neu</a>	<a href="#">HMC-C023 Original</a>	<a href="#">HMC-C023 garantiert</a>	<a href="#">HMC-C023 RFQ</a>	<a href="#">HMC-C023 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