

	<h2>HMC-C005</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC-C005</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> INGAP HBT DIVIDE-BY-2 MODULE 0.5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC-C005.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-C005</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	INGAP HBT DIVIDE-BY-2 MODULE 0.5
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Verschiedene ICs und Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	-
Sekundärattribute	-
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module, SMA Connectors
Funktion	Divide-by-2
Frequenz	500MHz ~ 18GHz

HMC-C005 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC-C005-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC-C005 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-C005 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC-C003</b> Analog Devices Inc. WBAND AMP MOD</p>	 <p><b>HMC-C002</b> Analog Devices Inc. WBAND AMP MOD</p>	 <p><b>HMC-C007</b> Analog Devices Inc. INGAP HBT DIVIDE-BY-8 MODULE 0.5</p>	 <p><b>HMC-C010</b> Analog Devices Inc. 600&amp;DEG ANLG PHASE SHIFT MODULE</p>
 <p><b>HMC-C011</b> Analog Devices Inc. MODULE NON-REFLECT SWITCH 20GHZ</p>	 <p><b>HMC-C009</b> Analog Devices Inc. I/Q MIX MODULE 4 - 8.5 GHZ</p>	 <p><b>HMC-C004</b> Analog Devices Inc. WBAND AMP MOD</p>	 <p><b>HMC-AUH320-SX</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC-C005 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC-C005 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC-C005-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC-C005 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-C005</a>
<a href="#">HMC-C005 Electronic</a>	<a href="#">HMC-C005-Komponenten</a>	<a href="#">HMC-C005-Verteiler</a>	<a href="#">HMC-C005-Bild</a>	<a href="#">HMC-C005-Teil</a>
<a href="#">HMC-C005 Preis</a>	<a href="#">HMC-C005 Hersteller</a>	<a href="#">HMC-C005 Bild</a>	<a href="#">HMC-C005 Aktie</a>	<a href="#">HMC-C005 Inventar</a>
<a href="#">HMC-C005 Neu</a>	<a href="#">HMC-C005 Original</a>	<a href="#">HMC-C005 garantiert</a>	<a href="#">HMC-C005 RFQ</a>	<a href="#">HMC-C005 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