

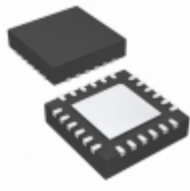
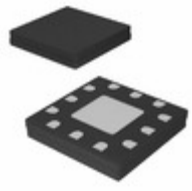
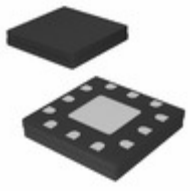
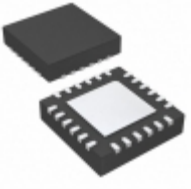

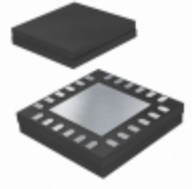
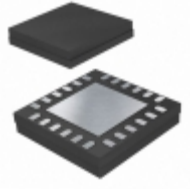
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC773</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC773</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC773.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 50 pcs 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="#">HMC773</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Mischer</a>
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannungsversorgung	-
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Sekundärattribute	Up/Down Converter
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Die
Anzahl der Mischer	1
Rauschmaß	-
Gewinnen	-
Frequenz	6GHz ~ 26GHz
Strom - Versorgung	-

HMC773 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC773-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC773 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 HMC773 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC773A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC MIXER TRPL-BAL</p>	 <p><b>HMC770LP4BE</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC DIFF GAIN 20SMD</p>	 <p><b>HMC773ALC3B</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN</p>	 <p><b>HMC773ALC3BTR</b> Analog Devices Inc. IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12QFN</p>
 <p><b>HMC770LP4BETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC DIFF GAIN 20SMD</p>	 <p><b>HMC773A-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) FUNDAMENTAL MIXER SMT, 6 - 26 GH</p>	 <p><b>HMC772LC4TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS LOW NOISE AMP 24QFN</p>	 <p><b>HMC772LC4</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS LOW NOISE AMP 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC773 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC773 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC773-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC773 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC773</a>
<a href="#">HMC773 Electronic</a>	<a href="#">HMC773-Komponenten</a>	<a href="#">HMC773-Verteiler</a>	<a href="#">HMC773-Bild</a>	<a href="#">HMC773-Teil</a>
<a href="#">HMC773 Preis</a>	<a href="#">HMC773 Hersteller</a>	<a href="#">HMC773 Bild</a>	<a href="#">HMC773 Aktie</a>	<a href="#">HMC773 Inventar</a>
<a href="#">HMC773 Neu</a>	<a href="#">HMC773 Original</a>	<a href="#">HMC773 garantiert</a>	<a href="#">HMC773 RFQ</a>	<a href="#">HMC773 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