


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>HMC478MP86</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC478MP86</a>
 	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MMIC AMP HBT 4GHZ MICRO-P
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC478MP86.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC478MP86</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC AMP HBT 4GHZ MICRO-P
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5 V ~ 8 V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	SOT-86
P1dB	18dBm
Rauschmaß	2.5dB ~ 3.5dB
Gewinnen	22dB
Frequenz	0Hz ~ 4GHz
Strom - Versorgung	62mA

HMC478MP86 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC478MP86-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC478MP86 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 HMC478MP86 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>HMC478MP86ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 4GHZ MICRO-P	 <b>HMC477MP86E</b> Hittite HMC477MP86E Hittite	 <b>HMC476SC70TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 6GHZ SC70-6	 <b>HMC478MP86TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 4GHZ MICRO-P
 <b>HMC478SC70E</b> Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP SC70	 <b>HMC476SC70E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 6GHZ SC-70-6	 <b>HMC478MP86E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 4GHZ MICRO-P	 <b>HMC476SC70ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 6GHZ SC-70-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC478MP86 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC478MP86 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC478MP86-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC478MP86 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC478MP86 Electronic</a>	<a href="#">HMC478MP86-Komponenten</a>	<a href="#">HMC478MP86-Verteiler</a>	<a href="#">HMC478MP86-Bild</a>	<a href="#">HMC478MP86</a>
<a href="#">HMC478MP86 Preis</a>	<a href="#">HMC478MP86 Hersteller</a>	<a href="#">HMC478MP86 Bild</a>	<a href="#">HMC478MP86 Aktie</a>	<a href="#">HMC478MP86-Teil</a>
<a href="#">HMC478MP86 Neu</a>	<a href="#">HMC478MP86 Original</a>	<a href="#">HMC478MP86 garantiert</a>	<a href="#">HMC478MP86 RFQ</a>	<a href="#">HMC478MP86 Inventar</a>
				<a href="#">HMC478MP86 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