
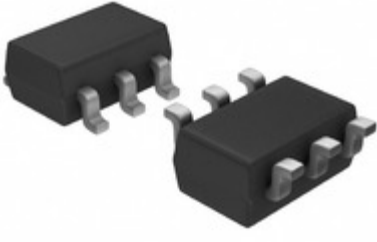

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>HMC374TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC374TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MMIC LNA 0.3-3.0GHZ SOT26</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC374TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">HMC374TR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC LNA 0.3-3.0GHZ SOT26
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Testfrequenz	3GHz
Supplier Device-Gehäuse	SOT-26
Serie	-
HF-Typ	WLAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
P1dB	18dBm
Rauschmaß	2dB
Gewinnen	15dB
Frequenz	300MHz ~ 3GHz
Strom - Versorgung	75mA

HMC374TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC374TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC374TR 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 HMC374TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC374E</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA 0.3-3.0GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC374</b> Analog Devices Inc. IC MMIC LNA 0.3-3.0GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC374SC70E</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA GAAS PHEMT SC70-6</p>	 <p><b>HMC374SC70ETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA GAAS PHEMT SC70-6</p>
 <p><b>HMC374ETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA 0.3-3.0GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC375LP3TR</b> HITTITE HMC375LP3TR HITTITE</p>	 <p><b>HMC375LP3</b> RFMD HMC375LP3 RFMD</p>	 <p><b>HMC375LP3E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA HI IP3 16-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC374TR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC374TR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC374TR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC374TR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC374TR</a>
<a href="#">HMC374TR Electronic</a>	<a href="#">HMC374TR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC374TR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC374TR-Bild</a>	<a href="#">HMC374TR-Teil</a>
<a href="#">HMC374TR Preis</a>	<a href="#">HMC374TR Hersteller</a>	<a href="#">HMC374TR Bild</a>	<a href="#">HMC374TR Aktie</a>	<a href="#">HMC374TR Inventar</a>
<a href="#">HMC374TR Neu</a>	<a href="#">HMC374TR Original</a>	<a href="#">HMC374TR garantiert</a>	<a href="#">HMC374TR RFQ</a>	<a href="#">HMC374TR 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