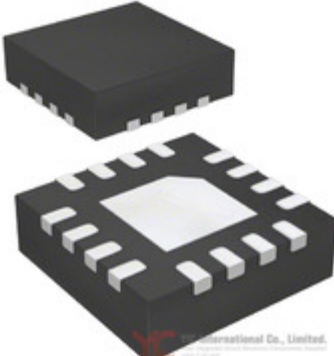

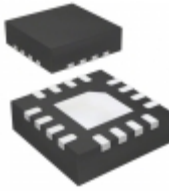

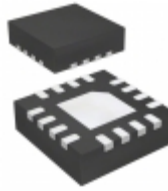

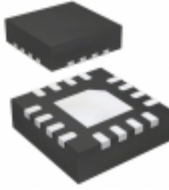
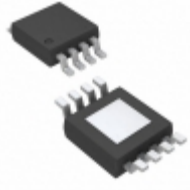
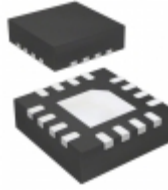

	<h2 style="color: red;">HMC548LP3TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC548LP3TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP LNA HBT MMIC 16-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC548LP3TR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC548LP3TR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC AMP LNA HBT MMIC 16-QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3V, 5V
Testfrequenz	1.575GHz
Supplier Device-Gehäuse	16-SMT (3x3)
Serie	-
HF-Typ	GPS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	11dBm
Rauschmaß	1.3dB ~ 1.9dB
Gewinnen	20dB ~ 26dB
Frequenz	1.2GHz ~ 3GHz
Strom - Versorgung	10mA ~ 30mA

HMC548LP3TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC548LP3TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC548LP3TR 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 HMC548LP3TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC547LP3TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN</p>	 <p><b>HMC550</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26</p>	 <p><b>HMC548LP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA HBT MMIC 16-QFN</p>	 <p><b>HMC549MS8GETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC LNA DUAL 8MSOP</p>
 <p><b>HMC547LP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN</p>	 <p><b>HMC549MS8GTR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA DUAL 8MSOP</p>	 <p><b>HMC548LP3</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA HBT MMIC 16-QFN</p>	 <p><b>HMC549MS8GE</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC LNA DUAL 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC548LP3TR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC548LP3TR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC548LP3TR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC548LP3TR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC548LP3TR Electronic</a>	<a href="#">HMC548LP3TR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC548LP3TR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC548LP3TR-Bild</a>	<a href="#">HMC548LP3TR</a>
<a href="#">HMC548LP3TR Preis</a>	<a href="#">HMC548LP3TR Hersteller</a>	<a href="#">HMC548LP3TR-Bild</a>	<a href="#">HMC548LP3TR Aktie</a>	<a href="#">HMC548LP3TR-Teil</a>
<a href="#">HMC548LP3TR Neu</a>	<a href="#">HMC548LP3TR Original</a>	<a href="#">HMC548LP3TR garantiert</a>	<a href="#">HMC548LP3TR RFQ</a>	<a href="#">HMC548LP3TR Inventar</a>
				<a href="#">HMC548LP3TR 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