
	<h2 style="color: red;">HMC669LP3TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC669LP3TR</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 AMP LNA BYPASS 16QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC669LP3TR.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>	

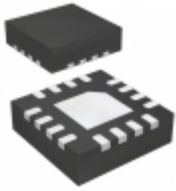

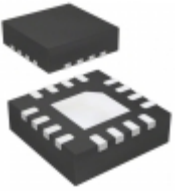

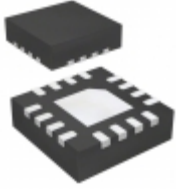
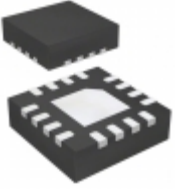


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC669LP3TR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC AMP LNA BYPASS 16QFN
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	1.7GHz ~ 2.2GHz
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
HF-Typ	LTE, WiMax
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	24dBm
Rauschmaß	1.4dB
Gewinnen	17dB
Frequenz	1.7GHz ~ 2.2GHz
Strom - Versorgung	86mA

HMC669LP3TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC669LP3TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC669LP3TR 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 HMC669LP3TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC668LP3TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16QFN</p>	 <p><b>HMC6718LP5ETR</b> HITTITE HMC6718LP5ETR HITTITE</p>	 <p><b>HMC669LP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p>	 <p><b>HMC674LC3C</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR RSPECL 16SMD</p>
 <p><b>HMC669LP3</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p>	 <p><b>HMC668LP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p>	 <p><b>HMC674LC3CTR</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR RSPECL 16SMD</p>	 <p><b>HMC6741LS7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 9GHZ-13GHZ 18SMT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC669LP3TR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC669LP3TR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC669LP3TR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC669LP3TR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC669LP3TR Electronic</a>	<a href="#">HMC669LP3TR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC669LP3TR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC669LP3TR-Bild</a>	<a href="#">HMC669LP3TR</a>
<a href="#">HMC669LP3TR Preis</a>	<a href="#">HMC669LP3TR Hersteller</a>	<a href="#">HMC669LP3TR-Bild</a>	<a href="#">HMC669LP3TR Aktie</a>	<a href="#">HMC669LP3TR-Teil</a>
<a href="#">HMC669LP3TR Neu</a>	<a href="#">HMC669LP3TR Original</a>	<a href="#">HMC669LP3TR garantiert</a>	<a href="#">HMC669LP3TR RFQ</a>	<a href="#">HMC669LP3TR Inventar</a>
				<a href="#">HMC669LP3TR 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