
	<h2 style="color: red;">HMC668LP3TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC668LP3TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MMIC AMP LNA BYPASS 16QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC668LP3TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

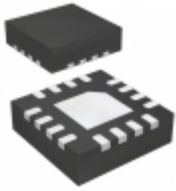
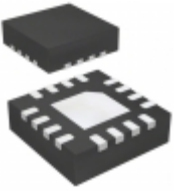

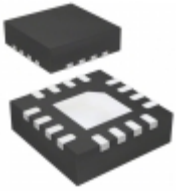

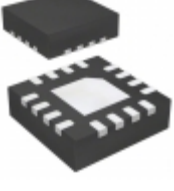
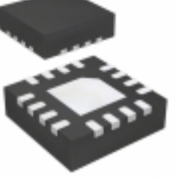
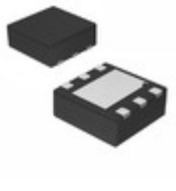
Spezifikationen

Teilenummer	HMC668LP3TR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC AMP LNA BYPASS 16QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3V, 5V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
HF-Typ	LTE, WiMax
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	24dBm
Rauschmaß	0.9dB
Gewinnen	16dB
Frequenz	700MHz ~ 1.2GHz
Strom - Versorgung	57mA

HMC668LP3TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC668LP3TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC668LP3TR 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 HMC668LP3TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HMC669LP3TR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16QFN</p>	 <p>HMC668LP3E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p>	 <p>HMC667LP2TR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 6-DFN</p>	 <p>HMC669LP3 Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p>
 <p>HMC6718LP5ETR HITTITE HMC6718LP5ETR HITTITE</p>	 <p>HMC669LP3E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p>	 <p>HMC668LP3ETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p>	 <p>HMC667LP2ETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 6-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC668LP3TR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC668LP3TR Datenblatt	HMC668LP3TR-Datenblätter	HMC668LP3TR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC668LP3TR Electronic	HMC668LP3TR-Komponenten	HMC668LP3TR-Verteiler	HMC668LP3TR-Bild	HMC668LP3TR
HMC668LP3TR Preis	HMC668LP3TR Hersteller	HMC668LP3TR Bild	HMC668LP3TR Aktie	HMC668LP3TR-Teil
HMC668LP3TR Neu	HMC668LP3TR Original	HMC668LP3TR garantiert	HMC668LP3TR RFQ	HMC668LP3TR Inventar
				HMC668LP3TR Online bestellen

Contact us: 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