


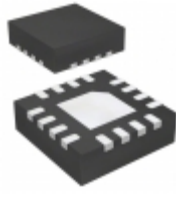
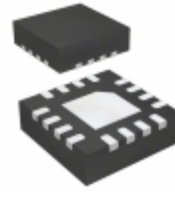

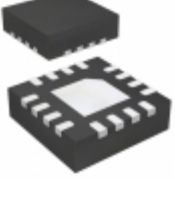
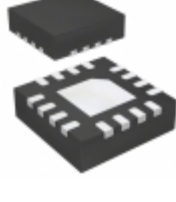
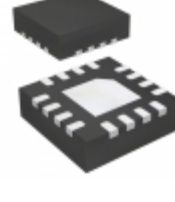
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>HMC669LP3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC669LP3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC669LP3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: 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	HMC669LP3
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN
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	General Purpose
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	12dBm
Rauschmaß	1.4dB
Gewinnen	17dB
Frequenz	1.7GHz ~ 2.2GHz
Strom - Versorgung	86mA

HMC669LP3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC669LP3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC669LP3 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 HMC669LP3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC667LP2TR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 6-DFN</p>	 <p>HMC6741LS7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 9GHZ-13GHZ 18SMT</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>HMC6718LP5ETR HITTITE HMC6718LP5ETR HITTITE</p>	 <p>HMC668LP3E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p>	 <p>HMC668LP3TR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16QFN</p>	 <p>HMC669LP3ETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC669LP3 ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC669LP3 Datenblatt	HMC669LP3-Datenblätter	HMC669LP3 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC669LP3 Electronic	HMC669LP3-Komponenten	HMC669LP3-Verteiler	HMC669LP3-Bild	HMC669LP3
HMC669LP3 Preis	HMC669LP3 Hersteller	HMC669LP3 Bild	HMC669LP3 Aktie	HMC669LP3-Teil
HMC669LP3 Neu	HMC669LP3 Original	HMC669LP3 garantiert	HMC669LP3 RFQ	HMC669LP3 Inventar
				HMC669LP3 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