
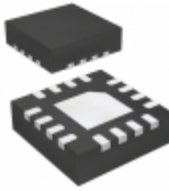
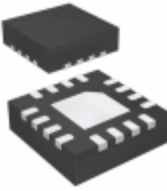
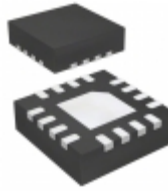

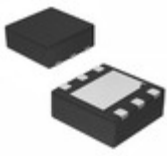

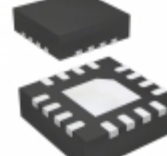
	<h2>HMC668LP3E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC668LP3E</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC668LP3E.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: 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	HMC668LP3E
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	13dBm
Rauschmaß	0.9dB
Gewinnen	16dB
Frequenz	700MHz ~ 1.2GHz
Strom - Versorgung	57mA

HMC668LP3E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC668LP3E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC668LP3E 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 HMC668LP3E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC668LP3TR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16QFN</p>	 <p>HMC669LP3 Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</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>HMC667LP2 Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 6-DFN</p>	 <p>HMC667LP2E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 6-DFN</p>	 <p>HMC667LP2TR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 6-DFN</p>	 <p>HMC669LP3ETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA BYPASS 16-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC668LP3E ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC668LP3E Datenblatt	HMC668LP3E-Datenblätter	HMC668LP3E PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC668LP3E Electronic	HMC668LP3E-Komponenten	HMC668LP3E-Verteiler	HMC668LP3E-Bild	HMC668LP3E
HMC668LP3E Preis	HMC668LP3E Hersteller	HMC668LP3E Bild	HMC668LP3E Aktie	HMC668LP3E-Teil
HMC668LP3E Neu	HMC668LP3E Original	HMC668LP3E garantiert	HMC668LP3E RFQ	HMC668LP3E Inventar
				HMC668LP3E 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