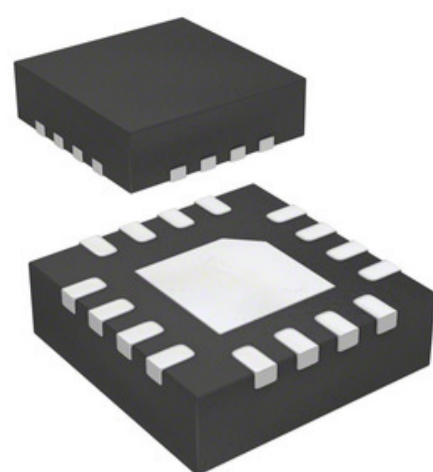




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

HMC668LP3TR

Part Number: **HMC668LP3TR**
 Popis výrobku: IC AMP LTE 700MHZ-1.2GHZ 16QFN
 Stav RoHs: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
 Datasheety: [HMC668LP3TR.pdf](#)

Výrobce / značka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

Part Number	HMC668LP3TR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)	
Popis	IC AMP LTE 700MHZ-1.2GHZ 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající	
Datový list	HMC668LP3TR.pdf			
Napětí - Supply	3V, 5V	Test Frequency	-	
Dodavatel zařízení Package	16-QFN (3x3)	Série	-	
RF Type	LTE, WiMax	Obal	Tape & Reel (TR)	
Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad	P1dB	24dBm	
hluk Obrázek	0.9dB	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant		Ziskat	16dB
Frekvence	700MHz ~ 1.2GHz	Detailní popis	RF Amplifier IC LTE, WiMax 700MHz ~ 1.2GHz 16-QFN (3x3)	
Proud - Supply	57mA	Číslo základní části	HMC668	

Související produkty

<p>HMC668LP3 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RF AMP GP 700MHZ-1.2GHZ 16QFN Stažení: HMC668LP3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC674LC3C Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16SMD Stažení: HMC674LC3C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC669LP3E Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.2GHZ 16QFN Stažení: HMC669LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC669LP3 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.2GHZ 16QFN Stažení: HMC669LP3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC669LP3ETR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.2GHZ 16QFN Stažení: HMC669LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC669LP3TR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC AMP LTE 1.7GHZ-2.2GHZ 16QFN Stažení: HMC669LP3TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC667LP2TR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RF AMP GP 2.3GHZ-2.7GHZ 6DFN Stažení: HMC667LP2TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC667LP2ETR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RF AMP GP 2.3GHZ-2.7GHZ 6DFN Stažení: HMC667LP2ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC667LP2E Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RF AMP GP 2.3GHZ-2.7GHZ 6DFN Stažení: HMC667LP2E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC668LP3E Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RF AMP GP 700MHZ-1.2GHZ 16QFN Stažení: HMC668LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC6741LS7 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RF AMP GP 9GHZ-13GHZ 18SMT Stažení: HMC6741LS7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC668LP3ETR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC RF AMP GP 700MHZ-1.2GHZ 16QFN Stažení: HMC668LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC668LP3TR
 Cena HMC668LP3TR
 Datasheet PDF HMC668LP3TR
 Sklad HMC668LP3TR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC668LP3TR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC668LP3TR
 Analog Devices Inc. HMC668LP3TR

Distributor HMC668LP3TR
 Obrázky HMC668LP3TR
 HMC668LP3TR Stáhnout datový list
 Koupit HMC668LP3TR
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dodavatel
 AD HMC668LP3TR
 Analog Devices, Inc. HMC668LP3TR

Dodavatel HMC668LP3TR
 Obrázek HMC668LP3TR
 Datový list HMC668LP3TR
 Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) HMC668LP3TR
 Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC668LP3TR