



HMC615LP4ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC615LP4ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MMIC MIXER HIGH IP3 24-QFN
Datenblätter:	HMC615LP4ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC615LP4ETR 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie HMC615LP4ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC615LP4ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC615LP4ETR: Info@IC-Components.com

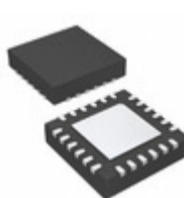



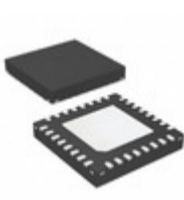

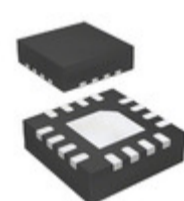




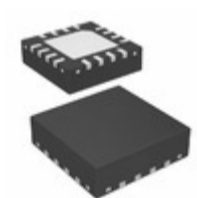
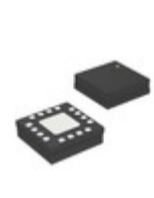





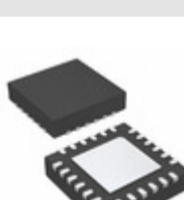


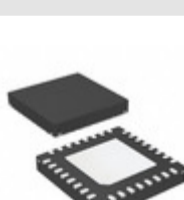

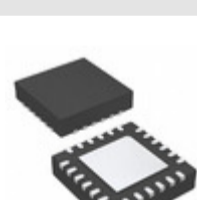
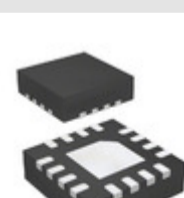



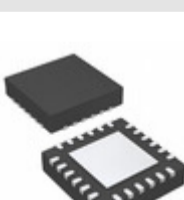
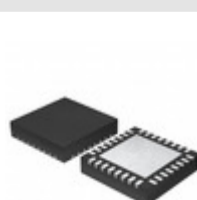
Die Spezifikationen von HMC615LP4ETR

Teilenummer	HMC615LP4ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC615	Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC WiMAX / WiBro 2.3GHz ~ 4GHz 24-QFN (4x4)	Frequenz	2.3GHz ~ 4GHz
Strom - Versorgung	65mA	Spannungsversorgung	5V
Sekundärattribute	-	Gewinnen	-
Rauschmaß	10dB	HF-Typ	WiMAX / WiBro
Anzahl der Mischer	1	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Mixer	Beschreibung	IC MMIC MIXER HIGH IP3 24-QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC615LP4ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC615LP4ETR	HMC615LP4ETR-Teil	HMC615LP4ETR Preis	HMC615LP4ETR-Vertriebspartner
HMC615LP4ETR Technisch	HMC615LP4ETR-Bestand	HMC615LP4ETR Inventar	HMC615LP4ETR Lieferant
HMC615LP4ETR Online-Bestellung	HMC615LP4ETR Anfrage	HMC615LP4ETR-Bild	HMC615LP4ETR Bild
HMC615LP4ETR pdf	HMC615LP4ETR Datenblatt	HMC615LP4ETR Datenblatt	HMC615LP4ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC615LP4ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC615LP4ETR	AD HMC615LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC615LP4ETR	Analog Devices Inc. HMC615LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC615LP4ETR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC601LP4E Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-4GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC607 Beschreibung: IC SWITCH SPDT DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC603QS16ETR Beschreibung: RF ATTEN 0.5-15.5DB 50OHM SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC625LP5ETR Beschreibung: HMC625LP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC626ALP5E Beschreibung: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC627LP5E Beschreibung: IC RF AMP GP 50MHZ-1GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC605LP3E Beschreibung: IC AMP WiMAX 2.3GHZ-2.7GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC622LP4E Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL WAMP 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC624LP4ETR Beschreibung: HMC624LP4ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC625LP4ETR Beschreibung: HMC625LP4ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC610LP4ETR Beschreibung: HMC610LP4ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC604LP3ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 4.8GHZ-6GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 23600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC618LP3E Beschreibung: IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC624LP4E Beschreibung: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC603QS16E Beschreibung: RF ATTEN 0.5-15.5DB 50OHM SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC618LP3ETR Beschreibung: HMC618LP3ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC626LP5ETR Beschreibung: HMC626LP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC6042 Beschreibung: HMC6042 HONEYWELL NA Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC601LP4ETR Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-4GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC603MS10E Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC610LP4 Beschreibung: HMC610LP4 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC625LP5E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC610LP4E Beschreibung: HMC610LP4E HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC624ALP4ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC617LP3ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC604LP3E Beschreibung: HMC604LP3E HITTITE QFN-16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC617LP3E-TR Beschreibung: HMC617LP3E-TR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC6023MS8ETR Beschreibung: HMC6023MS8ETR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC608LC4TR Beschreibung: IC RF AMP 9.5GHZ-11.5GHZ 24SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC626LP5E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong