



HMC737LP4ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC737LP4ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN
Datenblätter:	HMC737LP4ETR.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

HMC737LP4ETR 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie HMC737LP4ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC737LP4ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC737LP4ETR: Info@IC-Components.com




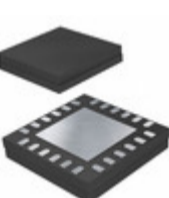
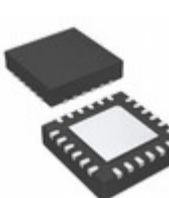
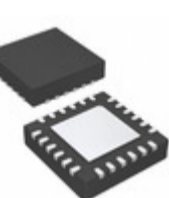
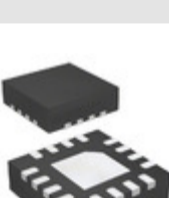
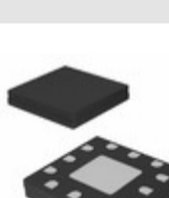


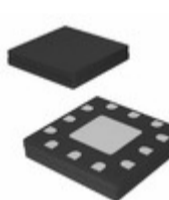

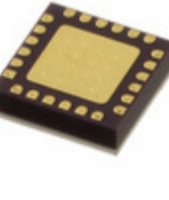



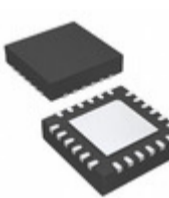
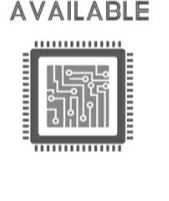
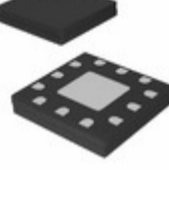
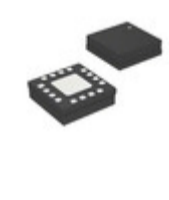

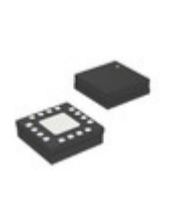
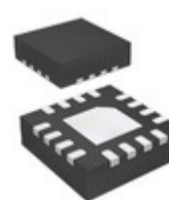
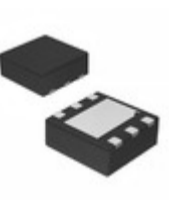
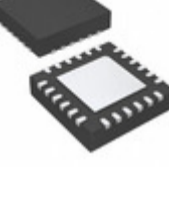
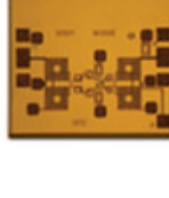

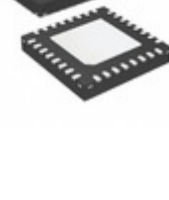

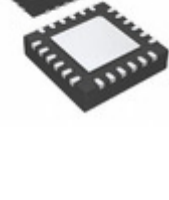
Die Spezifikationen von HMC737LP4ETR

Teilenummer	HMC737LP4ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC737	Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
detaillierte Beschreibung	RF IC VCO General Purpose 14.9GHz ~ 15.5GHz Dual Outputs (Divide by 2, Standard) 24-QFN (4x4)	Frequenz	14.9GHz ~ 15.5GHz
Funktion	VCO	Sekundärattribute	Dual Outputs (Divide by 2, Standard)
HF-Typ	General Purpose	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF misc ICS und Module	Beschreibung	IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC737LP4ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC737LP4ETR	HMC737LP4ETR-Teil	HMC737LP4ETR Preis	HMC737LP4ETR-Vertriebspartner
HMC737LP4ETR Technisch	HMC737LP4ETR-Bestand	HMC737LP4ETR Inventar	HMC737LP4ETR Lieferant
HMC737LP4ETR Online-Bestellung	HMC737LP4ETR Anfrage	HMC737LP4ETR-Bild	HMC737LP4ETR Bild
HMC737LP4ETR pdf	HMC737LP4ETR Datenblatt	HMC737LP4ETR Datenblatt	HMC737LP4ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC737LP4ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC737LP4ETR	AD HMC737LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC737LP4ETR	Analog Devices Inc. HMC737LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC737LP4ETR	

Sie können auch interessiert sein:

 HMC711 318 Beschreibung: HMC711 318 YAZAKI QFP Hersteller: YAZAKI Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC713MS8E Beschreibung: IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC7831LC5TR Beschreibung: IC RF AMP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC732LC4B Beschreibung: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC737LP4E Beschreibung: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC705LP4E Beschreibung: IC DIVIDER HBT PROGR 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC7992LP3DE Beschreibung: IC REFL SW SP4T Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC787LC3BTR Beschreibung: IC MIXER GAAS 3-10GHZ 12-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC784MS8GETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC742HFLP5ETR Beschreibung: HMC742HFLP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC787ALC3BTR Beschreibung: DOUBLE-BALANCED - MIXER, 3-11GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC742LP5ETR Beschreibung: HMC742LP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC733LC4B Beschreibung: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC789ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 700MHZ-2.8GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC713MS8ETR Beschreibung: IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC736MS8 Beschreibung: HMC736MS8 HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC736LP4ETR Beschreibung: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC730MS8 Beschreibung: HMC730MS8 HMC MSOP8 Hersteller: HMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC773LC3BTR Beschreibung: IC MIXER 6-26GHZ DUAL 12-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC794LP3E Beschreibung: IC DIVIDER PROGR 2GHZ LN 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC717LP3ETR Beschreibung: HMC717LP3ETR ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC720LP3ETR Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC715LP3ETR Beschreibung: IC AMP LTE 2.1GHZ-2.9GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC788LP2ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0.4GHZ-10GHZ 6DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC738LP4E Beschreibung: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC773 Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC717LP3E Beschreibung: IC RF AMP GP 4.8GHZ-6GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC742ALP5ETR Beschreibung: IC RF AMP LTE 70MHZ-4GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC742HFLP5E Beschreibung: IC RF AMP GP 500MHZ-4GHZ 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC704LP4ETR Beschreibung: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



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