



HMC3716LP4ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC3716LP4ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 24QFN
Datenblätter:	HMC3716LP4ETR.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

HMC3716LP4ETR 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie HMC3716LP4ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC3716LP4ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC3716LP4ETR: Info@IC-Components.com

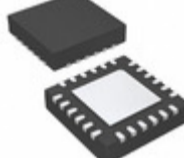

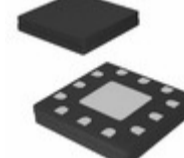

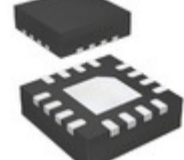
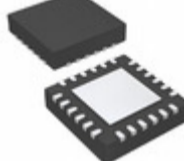

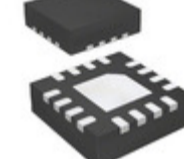
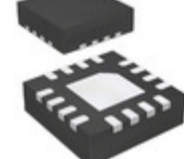


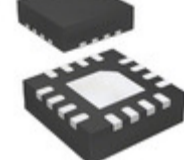


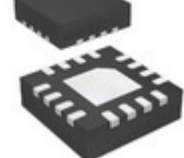


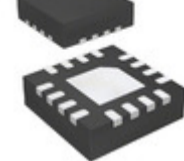
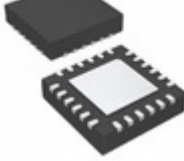
Die Spezifikationen von HMC3716LP4ETR

Teilenummer	HMC3716LP4ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC371	Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC 10MHz ~ 1.3GHz -10dBm ~ 5dBm 24-VFQFN Exposed Pad	Frequenz	10MHz ~ 1.3GHz
Strom - Versorgung	115mA	Spannungsversorgung	5V
Eingangsbereich	-10dBm ~ 5dBm	Genauigkeit	-
HF-Typ	-	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Detektoren	Beschreibung	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 24QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC3716LP4ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC3716LP4ETR	HMC3716LP4ETR-Teil	HMC3716LP4ETR Preis	HMC3716LP4ETR-Vertriebspartner
HMC3716LP4ETR Technisch	HMC3716LP4ETR-Bestand	HMC3716LP4ETR Inventar	HMC3716LP4ETR Lieferant
HMC3716LP4ETR Online-Bestellung	HMC3716LP4ETR Anfrage	HMC3716LP4ETR-Bild	HMC3716LP4ETR Bild
HMC3716LP4ETR pdf	HMC3716LP4ETR Datenblatt	HMC3716LP4ETR Datenblatt	HMC3716LP4ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC3716LP4ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC3716LP4ETR	AD HMC3716LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC3716LP4ETR	Analog Devices Inc. HMC3716LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC3716LP4ETR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC368LP4ETR Beschreibung: IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC365S8GE Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC3653LP3BE Beschreibung: IC RF AMP GP 7GHZ-15GHZ 12QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC377QS16GETR Beschreibung: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC375LP3E Beschreibung: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC3593LP5ETR Beschreibung: HMC3593LP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC383LC4 Beschreibung: IC RF AMP GP 12GHZ-30GHZ 24SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC380QS16 Beschreibung: HMC380QS16 Hitachi SSOP-16 Hersteller: Hitachi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC372LP3 Beschreibung: HMC372LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC380QS16G Beschreibung: HMC380QS16G HITTITE QSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC374ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC375LP3ETR Beschreibung: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC369LP3E Beschreibung: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC375LP3 Beschreibung: HMC375LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC375LP3TR Beschreibung: HMC375LP3TR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC361S8GETR Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-10GHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC349MS8GTR Beschreibung: HMC349MS8GTR HITTITE MSSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC374E Beschreibung: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC356LP3 Beschreibung: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC363S8GE Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-12GHZ 8SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC365S8GETR Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC352MS8E Beschreibung: HMC352MS8E HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC356LP3ETR Beschreibung: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC380QS16GETR Beschreibung: HMC380QS16GETR HITTITE SSOP16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC3591LP5E Beschreibung: HMC3591LP5E HIT QFN Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC377QS16GE Beschreibung: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC380QS16GE Beschreibung: IC DOWNCONVERTER PCS/UMTS 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC356LP3E Beschreibung: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC368LP4E Beschreibung: IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC375 Beschreibung: HMC375 NEC na Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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