



HMC538LP4ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC538LP4ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN
Datenblätter:	HMC538LP4ETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC538LP4ETR 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie HMC538LP4ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC538LP4ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC538LP4ETR: Info@IC-Components.com

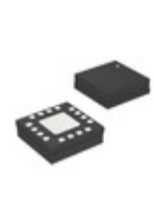

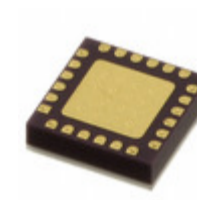
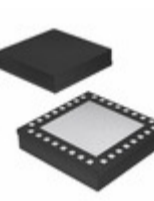
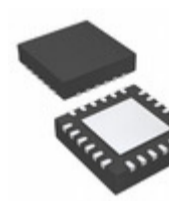
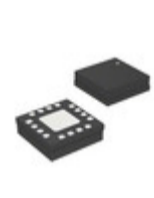

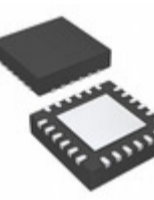

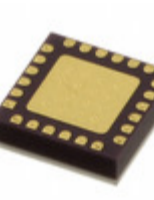

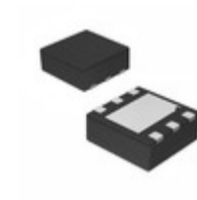
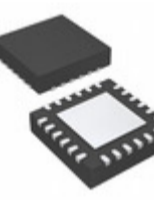

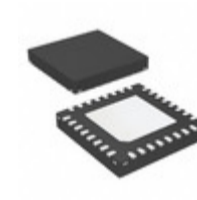


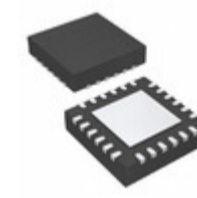

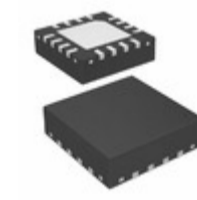
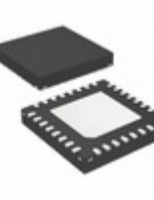
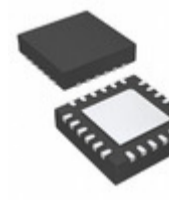
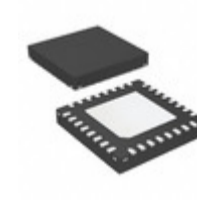
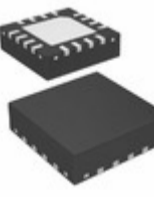

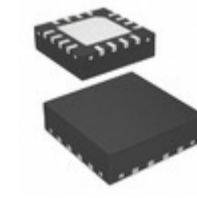
Die Spezifikationen von HMC538LP4ETR

Teilenummer	HMC538LP4ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC538	Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
detaillierte Beschreibung	RF IC Phase Shifter General Purpose 6GHz ~ 15GHz 24-QFN (4x4)	Frequenz	6GHz ~ 15GHz
Funktion	Phase Shifter	Sekundärattribute	-
HF-Typ	General Purpose	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF misc ICS und Module	Beschreibung	IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC538LP4ETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC538LP4ETR	HMC538LP4ETR-Teil	HMC538LP4ETR Preis	HMC538LP4ETR-Vertriebspartner
HMC538LP4ETR Technisch	HMC538LP4ETR-Bestand	HMC538LP4ETR Inventar	HMC538LP4ETR Lieferant
HMC538LP4ETR Online-Bestellung	HMC538LP4ETR Anfrage	HMC538LP4ETR-Bild	HMC538LP4ETR Bild
HMC538LP4ETR pdf	HMC538LP4ETR Datenblatt	HMC538LP4ETR Datenblatt	HMC538LP4ETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC538LP4ETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC538LP4ETR	AD HMC538LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC538LP4ETR	Analog Devices Inc. HMC538LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC538LP4ETR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC541LP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC542ALP4E Beschreibung: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC525LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC516LC5TR Beschreibung: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC526LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD 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>HMC542LP4E Beschreibung: HMC542LP4E HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC541LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC540LP3E Beschreibung: HMC540LP3E HITTITE QFN16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC52L Beschreibung: HMC52L HONEYWELL QFN-16 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 25600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC522LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC542LP4ETR Beschreibung: HMC542LP4ETR AD/HITTITE QFN24 Hersteller: AD/HITTITE Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC544ETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC525LC4 Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC536MS8GETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC536LP2E Beschreibung: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC523LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC544E Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC529LP5E Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC540LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-15DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 24700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC536MS8GTR Beschreibung: IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC525LC4 Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD 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>HMC542ALP4ETR Beschreibung: HMC542ALP4ETR Hittite/P QFN Hersteller: Hittite/P Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC536MS8G Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC539LP3E Beschreibung: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC515LP5ETR Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC542BLP4ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC529LP5ETR Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC539LP3ETR Beschreibung: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC544AETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC539ALP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB 16VDFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 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