




## HMC515LP5ETR

Hersteller Teilenummer:	HMC515LP5ETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN
Datenblätter:	<a href="#">HMC515LP5ETR.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**HMC515LP5ETR** 100% Neu Original 700 pcs auf Lager, Finden Sie HMC515LP5ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC515LP5ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC515LP5ETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

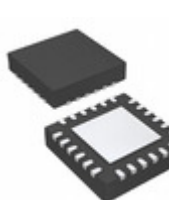
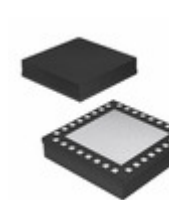
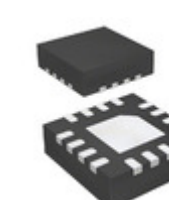
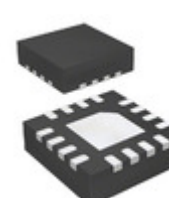
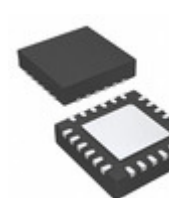
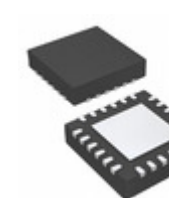
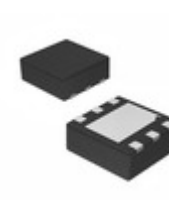
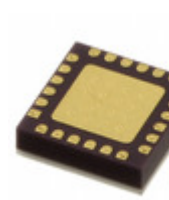

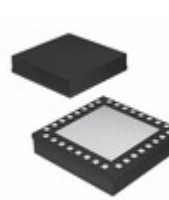
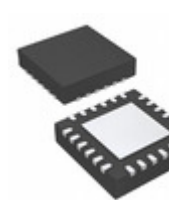

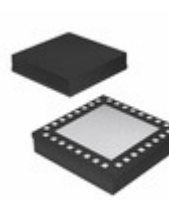
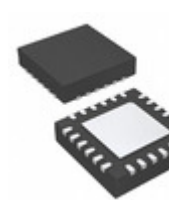
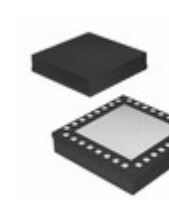
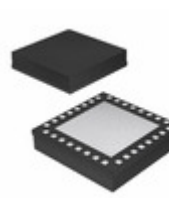
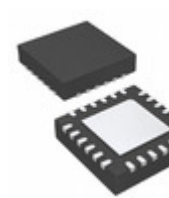

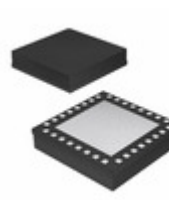
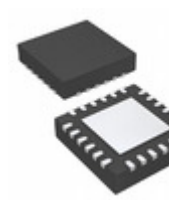

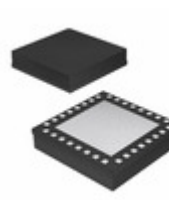
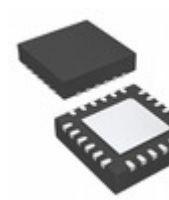
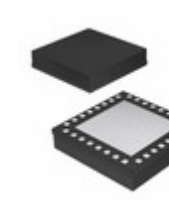

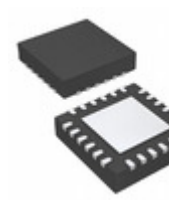
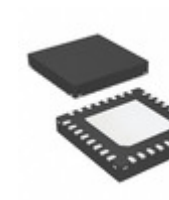

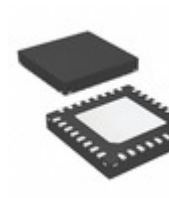
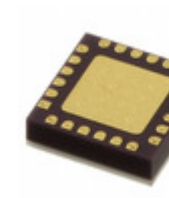
## Die Spezifikationen von HMC515LP5ETR

Teilenummer	HMC515LP5ETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC515	Verpackung / Gehäuse	32-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
detaillierte Beschreibung	RF IC Frequency Doubler VSAT 11.5GHZ ~ 12.5GHZ Divide by 4 32-QFN (5x5)	Frequenz	11.5GHZ ~ 12.5GHZ
Funktion	Frequency Doubler	Sekundärattribute	Divide by 4
HF-Typ	VSAT	Bestandsmenge	700 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; RF misc ICS und Module</a>	Beschreibung	IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In HMC515LP5ETR enthaltene Keywords

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC515LP5ETR</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR-Teil</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR Preis</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR-Vertriebspartner</a>
<a href="#">HMC515LP5ETR Technisch</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR-Bestand</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR Inventar</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR Lieferant</a>
<a href="#">HMC515LP5ETR Online-Bestellung</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR Anfrage</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR-Bild</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR Bild</a>
<a href="#">HMC515LP5ETR pdf</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC515LP5ETR pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das HMC515LP5ETR-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC515LP5ETR</a>	<a href="#">AD HMC515LP5ETR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC515LP5ETR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC515LP5ETR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC515LP5ETR</a>	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMC522LC4TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC511LP5E</b> <b>Beschreibung:</b> VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC496LP3E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC491LP3ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC497LP4E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC523LC4TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC536LP2E</b> <b>Beschreibung:</b> IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC525LC4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC52L</b> <b>Beschreibung:</b> HMC52L HONEYWELL QFN-16 <b>Hersteller:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC510LP5ETR</b> <b>Beschreibung:</b> VCO 4.5GHZ, 9GHZ <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC526LC4TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC498MS8G</b> <b>Beschreibung:</b> HMC498MS8G HMC MSOP8 <b>Hersteller:</b> HMC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC509LP5E</b> <b>Beschreibung:</b> VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC506LP4E</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC516LC5TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC512LP5E</b> <b>Beschreibung:</b> VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC538LP4ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC536MS8G</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC514LP5E</b> <b>Beschreibung:</b> VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC522LC4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC500LP3</b> <b>Beschreibung:</b> HMC500LP3 HITTITE QFN <b>Hersteller:</b> HITTITE <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC513LP5ETR</b> <b>Beschreibung:</b> VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC497LP4ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC508LP5ETR</b> <b>Beschreibung:</b> VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC536MS8GETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC498LC4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC529LP5ETR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC536MS8GTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC529LP5E</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC525LC4TR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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