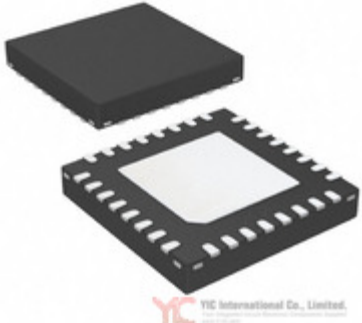
	<h2 style="color: #E67E22;">HMC681ALP5ETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC681ALP5ETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP DVGA W/SPI 32-QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.HMC681ALP5ETR.pdf</a> <a href="#">2.HMC681ALP5ETR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">HMC681ALP5ETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC AMP DVGA W/SPI 32-QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	4000 pcs Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	350MHz ~ 1GHz
Supplier Device-Gehäuse	32-SMT (5x5)
Serie	-
HF-Typ	LTE, WiMax
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
P1dB	19dBm
Rauschmaß	2.8dB
Gewinnen	40dB
Frequenz	0Hz ~ 1GHz
Strom - Versorgung	184.5mA

HMC681ALP5ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC681ALP5ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC681ALP5ETR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HMC681ALP5ETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC682LP6CETR</b> Analog Devices Inc. IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN</p>	 <p><b>HMC682LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN</p>	 <p><b>HMC680LP4E</b> Analog Devices Inc. IC AMP DVGA DIFF 5-BIT 24-QFN</p>	 <p><b>HMC6832ALP5LE</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN</p>
 <p><b>HMC679LC3CTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC FLIP-FLOP W/RESET 16SMD</p>	 <p><b>HMC681ALP5E</b> Analog Devices Inc. IC AMP DVGA W/SPI 32-QFN</p>	 <p><b>HMC681LP5E</b> Analog Devices Inc. IC AMP DVGA W/SPI 32-QFN</p>	 <p><b>HMC680LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP DVGA DIFF 5-BIT 24QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

<a href="#">HMC681ALP5ETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC681ALP5ETR</a>
<a href="#">HMC681ALP5ETR Electronic</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR-Bild</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR-Teil</a>
<a href="#">HMC681ALP5ETR Preis</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR Bild</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR Aktie</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR Inventar</a>
<a href="#">HMC681ALP5ETR Neu</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR Original</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR garantiert</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR RFQ</a>	<a href="#">HMC681ALP5ETR Online bestellen</a>