

	<h2 style="color: red;">HMC681ALP5E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC681ALP5E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP DVGA W/SPI 32-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC681ALP5E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC681ALP5E</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	350MHz ~ 1GHz
Supplier Device-Gehäuse	32-SMT (5x5)
Serie	-
HF-Typ	LTE, WiMax
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
P1dB	19dBm
Rauschmaß	2.8dB
Gewinnen	40dB
Frequenz	0Hz ~ 1GHz
Strom - Versorgung	184.5mA

HMC681ALP5E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC681ALP5E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC681ALP5E 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 HMC681ALP5E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC679LC3CTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC FLIP-FLOP W/RESET 16SMD</p>	 <p><b>HMC680LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP DVGA DIFF 5-BIT 24QFN</p>	 <p><b>HMC682LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN</p>	 <p><b>HMC679LC3CTR</b> Analog Devices Inc. IC FLIP-FLOP W/RESET 16SMD</p>
 <p><b>HMC681LP5ETR</b> HITTITE HMC681LP5ETR HITTITE</p>	 <p><b>HMC680LP4E</b> Analog Devices Inc. IC AMP DVGA DIFF 5-BIT 24-QFN</p>	 <p><b>HMC681LP5E</b> Analog Devices Inc. IC AMP DVGA W/SPI 32-QFN</p>	 <p><b>HMC681ALP5ETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP DVGA W/SPI 32-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC681ALP5E ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC681ALP5E Datenblatt	HMC681ALP5E-Datenblätter	HMC681ALP5E PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC681ALP5E Electronic	HMC681ALP5E-Komponenten	HMC681ALP5E-Verteiler	HMC681ALP5E-Bild	HMC681ALP5E
HMC681ALP5E Preis	HMC681ALP5E Hersteller	HMC681ALP5E Bild	HMC681ALP5E Aktie	HMC681ALP5E-Teil
HMC681ALP5E Neu	HMC681ALP5E Original	HMC681ALP5E garantiert	HMC681ALP5E RFQ	HMC681ALP5E Inventar
				HMC681ALP5E Online bestellen