

	<h2 style="color: #e67e22;">HMC6832ALP5LE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC6832ALP5LE</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC6832ALP5LE.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC6832ALP5LE</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	28-LFCSP (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:8
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	28-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	3.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

HMC6832ALP5LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC6832ALP5LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC6832ALP5LE 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 HMC6832ALP5LE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

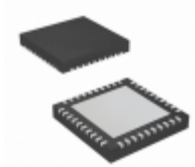
sein:



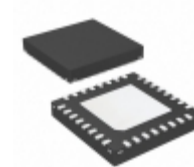
**HMC681LP5ETR**  
HITTITE  
HMC681LP5ETR HITTITE



**HMC6832ALP5LETR**  
Analog Devices Inc.  
IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN



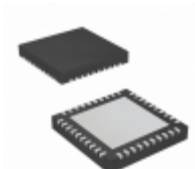
**HMC682LP6CETR**  
Analog Devices Inc.  
IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN



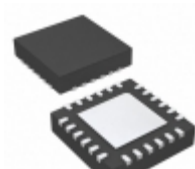
**HMC681ALP5ETR**  
Analog Devices Inc.  
IC AMP DVGA W/SPI 32-QFN



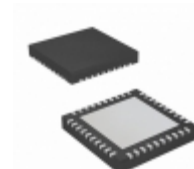
**HMC681LP5E**  
Analog Devices Inc.  
IC AMP DVGA W/SPI 32-QFN



**HMC683LP6CE**  
Analog Devices Inc.  
IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN



**HMC684LP4E**  
Analog Devices Inc.  
IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN



**HMC682LP6CE**  
Analog Devices Inc.  
IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[HMC6832ALP5LE ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

[HMC6832ALP5LE-Datenblätter](#)

[HMC6832ALP5LE PDF](#)

[ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

[HMC6832ALP5LE Electronic](#)

[HMC6832ALP5LE-Komponenten](#)

[HMC6832ALP5LE-Verteiler](#)

[HMC6832ALP5LE-Bild](#)

[HMC6832ALP5LE-Teil](#)

[HMC6832ALP5LE Preis](#)

[HMC6832ALP5LE Hersteller](#)

[HMC6832ALP5LE Bild](#)

[HMC6832ALP5LE Aktie](#)

[HMC6832ALP5LE Inventar](#)

[HMC6832ALP5LE Neu](#)

[HMC6832ALP5LE Original](#)

[HMC6832ALP5LE garantiert](#)

[HMC6832ALP5LE RFQ](#)

[HMC6832ALP5LE Online bestellen](#)

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited