

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">ADL5322ACPZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADL5322ACPZ-R7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP GAIN 700-1000MHZ 8-LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADL5322ACPZ-R7.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="#">ADL5322ACPZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC AMP GAIN 700-1000MHZ 8-LFCSP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Testfrequenz	850MHz
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-VD (3x3)
Serie	-
HF-Typ	Cellular, CDMA2000, W-CDMA, GSM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFDN Exposed Pad, CSP
P1dB	27dBm (501.2mW) ~ 27.7dBm (588.8mW)
Rauschmaß	5dB
Gewinnen	19dB ~ 21.4dB
Frequenz	700MHz ~ 1GHz
Strom - Versorgung	320mA

ADL5322ACPZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADL5322ACPZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADL5322ACPZ-R7 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 ADL5322ACPZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ADL5323ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP GAIN 1.7-2.4GHZ 8-LFCSP</p>	 <p><b>ADL5321ARKZ-RL</b> AD ADL5321ARKZ-RL AD</p>	 <p><b>ADL5322-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVAL BOARD FOR ADL5322</p>	 <p><b>ADL5321XRKZ</b> Analog Devices Inc. IC AMP DRIVER RF 2.3/4GHZ SOT89</p>
 <p><b>ADL5323ACPZ</b> ADI ADL5323ACPZ ADI</p>	 <p><b>ADL5323-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVAL BOARD FOR ADL5323</p>	 <p><b>ADL5324ARKZ-R7</b> Analog Devices Inc. RF AMP 4GHZ 1/2 W SOT89</p>	 <p><b>ADL5322ACPZ-R</b> ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7-Bild</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7</a>
<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 Preis</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 Bild</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7-Teil</a>
<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 Neu</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 Original</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 Inventar</a>
				<a href="#">ADL5322ACPZ-R7 Online bestellen</a>

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