
	<h2 style="color: #C00000;">ADL5601ARKZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADL5601ARKZ-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 BLOCK 15DB SOT89-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADL5601ARKZ-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







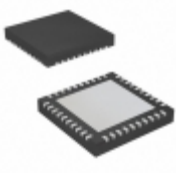

Teilenummer	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC AMP GAIN BLOCK 15DB SOT89-3
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Testfrequenz	900MHz
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
P1dB	19dB (79.4mW)
Rauschmaß	3.7dB
Gewinnen	15dB
Frequenz	50MHz ~ 4GHz
Strom - Versorgung	83mA

ADL5601ARKZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADL5601ARKZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADL5601ARKZ-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 ADL5601ARKZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ADL5601ARKZ</b> ADI ADL5601ARKZ ADI</p>	 <p><b>ADL5602-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVAL BOARD FOR ADL5602</p>	 <p><b>ADL5602ARKZ</b> ADI ADL5602ARKZ ADI</p>	 <p><b>ADL5601-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVAL BOARD FOR ADL5601</p>
 <p><b>ADL5592XCP</b> AD ADL5592XCP AD</p>	 <p><b>ADL5604-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVAL BOARD FOR ADL5604</p>	 <p><b>ADL5592ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP VGA 250-2400MHZ 40LFCSP</p>	 <p><b>ADL5602ARKZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP HBT INGP 4GHZ SOT89</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7-Bild</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7</a>
<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 Preis</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 Bild</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7-Teil</a>
<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 Neu</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 Original</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADL5601ARKZ-R7 Inventar</a>
				<a href="#">ADL5601ARKZ-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