

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADL5541ACPZ-R7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC GAIN BLOCK 6GHZ 15DB 8LFCSP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADL5541ACPZ-R7.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 121 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen








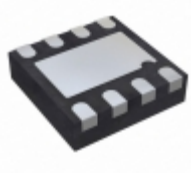
Teilenummer	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC GAIN BLOCK 6GHZ 15DB 8LFCSP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	121 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Testfrequenz	5.8GHz
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Serie	-
HF-Typ	Cellular, CATV
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
P1dB	5.8dBm (3.8mW)
Rauschmaß	6dB ~ 7db
Gewinnen	9.1dB ~ 13.5dB
Frequenz	20MHz ~ 6GHz
Strom - Versorgung	90mA ~ 100mA

ADL5541ACPZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADL5541ACPZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADL5541ACPZ-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 ADL5541ACPZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>ADL5542ACPZ</b> AD AD QFN8	 <b>ADL5541-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVAL BOARD FOR ADL5541	 <b>ADL5536ARKZ</b> ADI ADL5536ARKZ ADI	 <b>ADL5542-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVALUATION BOARD FOR ADL5542
 <b>ADL5536AKRZ-R7</b> ADI ADL5536AKRZ-R7 ADI	 <b>ADL5536-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVAL BOARD FOR ADL5536	 <b>ADL5544-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVAL BOARD GAIN BLOCK ADL5544	 <b>ADL5542ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK 6GHZ 20DB 8LFCSP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5541ACPZ-R7</a>
<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7-Bild</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7-Teil</a>
<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 Preis</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 Bild</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 Inventar</a>
<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 Neu</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 Original</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADL5541ACPZ-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