
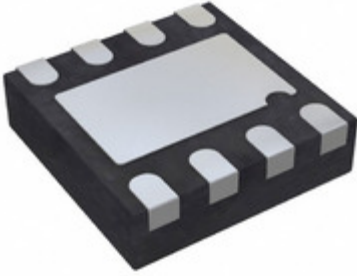
	<h2 style="color: #e67e22;">ADL5542ACPZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADL5542ACPZ-R7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GAIN BLOCK 6GHZ 20DB 8LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADL5542ACPZ-R7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2994 pcs 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="#">ADL5542ACPZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC GAIN BLOCK 6GHZ 20DB 8LFCSP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	2994 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
P1dB	6.8dBm (4.8mW)
Rauschmaß	5.7dB ~ 6.3dB
Gewinnen	11.2dB ~ 14.4dB
Frequenz	20MHz ~ 6GHz
Strom - Versorgung	93mA ~ 115mA

ADL5542ACPZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADL5542ACPZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADL5542ACPZ-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 ADL5542ACPZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ADL5536ARKZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC GAAS AMP 1GHZ SOT89</p>	 <p><b>ADL5545ARKZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP GAIN BLOCK 24DB SOT89-3</p>	 <p><b>ADL5545ARKZ</b> AD AD SOT89</p>	 <p><b>ADL5545-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVAL BOARD GAIN BLOCK ADL5545</p>
 <p><b>ADL5542ACPZ</b> AD AD QFN8</p>	 <p><b>ADL5541-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVAL BOARD FOR ADL5541</p>	 <p><b>ADL5542-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVALUATION BOARD FOR ADL5542</p>	 <p><b>ADL5544ARKZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP GAIN BLOCK 17DB SOT89-3</p>

### ADL5542ACPZ-R7 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5542ACPZ-R7</a>
<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7-Bild</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7-Teil</a>
<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 Preis</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 Bild</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 Inventar</a>
<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 Neu</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 Original</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADL5542ACPZ-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited