

	<h2 style="color: red;">ADL5542ACPZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADL5542ACPZ-R7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GAIN BLOCK 6GHZ 20DB 8LFCSP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1440 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	ADL5542ACPZ-R7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GAIN BLOCK 6GHZ 20DB 8LFCSP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	1440 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-WFDFN 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

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ADL5544ARKZ-R7</b> N/A IC AMP GAIN BLOCK 17DB SOT89-3</p>	 <p><b>ADL5536ARKZ-R7 IC</b> N/A ADI SOT-89</p>	 <p><b>ADL5545-EVALZ</b> N/A EVAL BOARD GAIN BLOCK ADL5545</p>	 <p><b>ADL5541-EVALZ</b> N/A EVAL BOARD FOR ADL5541</p>
 <p><b>ADL5545ARKZ-R7</b> N/A IC AMP GAIN BLOCK 24DB SOT89-3</p>	 <p><b>ADL5542-EVALZ</b> N/A EVALUATION BOARD FOR ADL5542</p>	 <p><b>ADL5541ACPZ-R7</b> N/A IC GAIN BLOCK 6GHZ 15DB 8LFCSP</p>	 <p><b>ADL5542ACPZ</b> N/A AD QFN8</p>

### ADL5542ACPZ-R7 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ADL5542ACPZ-R7 Datenblatt	ADL5542ACPZ-R7-Datenblätter	ADL5542ACPZ-R7 PDF	ADL5542ACPZ-R7
ADL5542ACPZ-R7 Electronic	ADL5542ACPZ-R7-Komponenten	ADL5542ACPZ-R7-Verteiler	ADL5542ACPZ-R7-Bild	ADL5542ACPZ-R7-Teil
ADL5542ACPZ-R7 Preis	ADL5542ACPZ-R7 Hersteller	ADL5542ACPZ-R7 Bild	ADL5542ACPZ-R7 Aktie	ADL5542ACPZ-R7 Inventar
ADL5542ACPZ-R7 Neu	ADL5542ACPZ-R7 Original	ADL5542ACPZ-R7 garantiert	ADL5542ACPZ-R7 RFQ	ADL5542ACPZ-R7 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited