

	<h2 style="color: red;">ADL5592ACPZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADL5592ACPZ-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 VGA 250-2400MHZ 40LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADL5592ACPZ-R7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4300 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


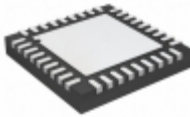




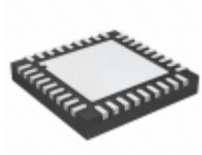

Teilenummer	<a href="#">ADL5592ACPZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC AMP VGA 250-2400MHZ 40LFCSP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	4300 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Testfrequenz	1.96GHz
Supplier Device-Gehäuse	40-LFCSP-WQ (6x6)
Serie	-
HF-Typ	GSM, EDGE
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad, CSP
P1dB	-
Rauschmaß	5.7dB
Gewinnen	8.9dB
Frequenz	250MHz ~ 2.4GHz
Strom - Versorgung	255mA

ADL5592ACPZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADL5592ACPZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADL5592ACPZ-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 ADL5592ACPZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ADL5570ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP RF WIMAX 2.4GHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADL5590ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC QUADRATURE MOD 1800- 1990MHZ</p>	 <p><b>ADL5592XCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP VGA 250-2400MHZ 40LFCSP</p>	 <p><b>ADL5601ARKZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP GAIN BLOCK 15DB SOT89-3</p>
 <p><b>ADL5601ARKZ</b> ADI ADL5601ARKZ ADI</p>	 <p><b>ADL5571ACPZ-R7</b> AD ADL5571ACPZ-R7 AD</p>	 <p><b>ADL5591ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC QUADRATURE MOD 869- 1990MHZ</p>	 <p><b>ADL5601-EVALZ</b> Analog Devices Inc. EVAL BOARD FOR ADL5601</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADL5592ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADL5592ACPZ-R7 Datenblatt	ADL5592ACPZ-R7-Datenblätter	ADL5592ACPZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADL5592ACPZ-R7 Electronic	ADL5592ACPZ-R7-Komponenten	ADL5592ACPZ-R7-Verteiler	ADL5592ACPZ-R7-Bild	ADL5592ACPZ-R7
ADL5592ACPZ-R7 Preis	ADL5592ACPZ-R7 Hersteller	ADL5592ACPZ-R7 Bild	ADL5592ACPZ-R7 Aktie	ADL5592ACPZ-R7-Teil
ADL5592ACPZ-R7 Neu	ADL5592ACPZ-R7 Original	ADL5592ACPZ-R7 garantiert	ADL5592ACPZ-R7 RFQ	ADL5592ACPZ-R7 Inventar
				ADL5592ACPZ-R7 Online bestellen

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