






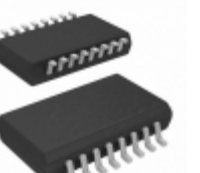

	<h2 style="color: red;">AD602ARZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD602ARZ-R7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD602ARZ-R7.pdf</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="#">AD602ARZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	275 V/μs
Serie	X-AMP®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	11mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	350nA
Verstärkertyp	Variable Gain
-3db Bandbreite	35MHz

AD602ARZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD602ARZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD602ARZ-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 AD602ARZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD602JNZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 35MHZ 16DIP</p>	 <p><b>AD602BQ</b> AD AD CDIP</p>	 <p><b>AD602ARZ-REEL</b> AD AD602ARZ-REEL AD</p>	 <p><b>AD602AR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC</p>
 <p><b>AD602ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>AD602AR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>AD602ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>AD602AQ</b> AD AD CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD602ARZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD602ARZ-R7</a>
<a href="#">AD602ARZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7-Bild</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7-Teil</a>
<a href="#">AD602ARZ-R7 Preis</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7 Bild</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7 Inventar</a>
<a href="#">AD602ARZ-R7 Neu</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7 Original</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">AD602ARZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">AD602ARZ-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