

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #e67e22;">AD8604ARQZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8604ARQZ-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 GP 8.4MHZ RRO 16QSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8604ARQZ-R7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1700 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="#">AD8604ARQZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1700 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	80µV
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Slew Rate	6 V/µs
Serie	DigiTrim®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8.4MHz
Strom - Versorgung	750µA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

AD8604ARQZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8604ARQZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8604ARQZ-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 AD8604ARQZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8604AR-REEL7</b> AD AD8604AR-REEL7 AD</p>	 <p><b>AD8604ARQZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>AD8604ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>AD8604ARU</b> ADI AD8604ARU ADI</p>
 <p><b>AD8604</b> AD AD8604 AD</p>	 <p><b>AD8604ARU-REEL</b> AD AD8604ARU-REEL AD</p>	 <p><b>AD8604A</b> AD AD8604A AD</p>	 <p><b>AD8604ARQZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8604ARQZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD8604ARQZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7-Bild</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7</a>
<a href="#">AD8604ARQZ-R7 Preis</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7 Bild</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7-Teil</a>
<a href="#">AD8604ARQZ-R7 Neu</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7 Original</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">AD8604ARQZ-R7 Inventar</a>
				<a href="#">AD8604ARQZ-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