


	<h2 style="color: #e67e22;">AD8054ARUZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8054ARUZ-REEL7</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 VFB 160MHZ RRO 14TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8054ARUZ-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 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	AD8054ARUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.8mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	190 V/μs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	2.875mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	2μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	160MHz

AD8054ARUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8054ARUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8054ARUZ-REEL7 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 AD8054ARUZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8054ARU-REEL7</b> AD AD TSSOP</p>	 <p><b>AD8054ARU-REEL</b> AD AD8054ARU-REEL AD</p>	 <p><b>AD8054ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>AD8054ARU-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8054ARU</p>
 <p><b>AD8054ARUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>AD8054ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>AD8054ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>AD8054WARUZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7</a>
<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7-Teil</a>
<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 Neu</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 Original</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 Inventar</a>
				<a href="#">AD8054ARUZ-REEL7 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