
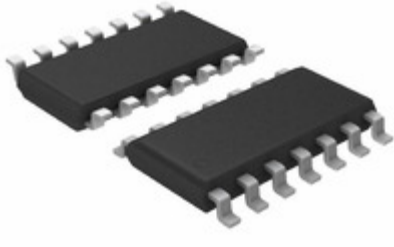
	<h2 style="color: #E67E22;">AD8054AR-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8054AR-REEL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8054AR-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 453 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>	

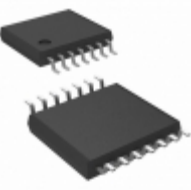

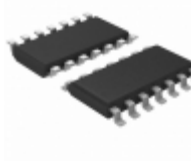





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD8054AR-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	453 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.8mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	190 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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

AD8054AR-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8054AR-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8054AR-REEL 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 AD8054AR-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8054ARU</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>AD8054AR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>AD8052ARZ-REL</b> AD AD8052ARZ-REL AD</p>
 <p><b>AD8054AR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>AD8052LVISO8X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8054ARU-REEL</b> AD AD8054ARU-REEL AD</p>	 <p><b>AD8052ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8054AR-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8054AR-REEL</a>
<a href="#">AD8054AR-REEL Electronic</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL-Bild</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL-Teil</a>
<a href="#">AD8054AR-REEL Preis</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL Hersteller</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL Bild</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL Aktie</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL Inventar</a>
<a href="#">AD8054AR-REEL Neu</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL Original</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL garantiert</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL RFQ</a>	<a href="#">AD8054AR-REEL 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