
	<h2 style="color: #E67E22;">AD8054ARZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8054ARZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8054ARZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 700 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




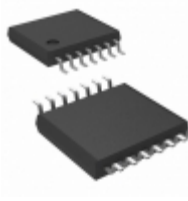



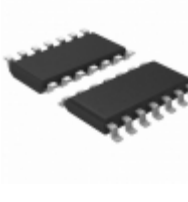
Spezifikationen

Teilenummer	AD8054ARZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	700 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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

AD8054ARZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8054ARZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8054ARZ-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 AD8054ARZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8055AN AD AD DIP-8</p>	 <p>AD8055AR Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC</p>	 <p>AD8054ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>AD8054ARUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p>AD8055A AD</p>	 <p>AD8054WARUZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB</p>	 <p>AD8054ARUZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>AD8054ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 160MHZ RRO 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8054ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8054ARZ-REEL7 Datenblatt	AD8054ARZ-REEL7-Datenblätter	AD8054ARZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8054ARZ-REEL7 Electronic	AD8054ARZ-REEL7-Komponenten	AD8054ARZ-REEL7-Verteiler	AD8054ARZ-REEL7-Bild	AD8054ARZ-REEL7
AD8054ARZ-REEL7 Preis	AD8054ARZ-REEL7 Hersteller	AD8054ARZ-REEL7 Bild	AD8054ARZ-REEL7 Aktie	AD8054ARZ-REEL7-Teil
AD8054ARZ-REEL7 Neu	AD8054ARZ-REEL7 Original	AD8054ARZ-REEL7 garantiert	AD8054ARZ-REEL7 RFQ	AD8054ARZ-REEL7 Inventar
				AD8054ARZ-REEL7 Online bestellen

Contact us: 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