
	<h2 style="color: red;">AD8041ARZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD8041ARZ-REEL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8041ARZ-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18 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	AD8041ARZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	18 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	170 V/μs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	5.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	1.2μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	170MHz

AD8041ARZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8041ARZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8041ARZ-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 AD8041ARZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8041AR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8042AN</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>AD8041AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8041AR</p>	 <p><b>AD8041ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>AD8041ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8042AR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8042AR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8042ANZ</b> AD AD8042ANZ AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8041ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8041ARZ-REEL7 Datenblatt	AD8041ARZ-REEL7-Datenblätter	AD8041ARZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8041ARZ-REEL7 Electronic	AD8041ARZ-REEL7-Komponenten	AD8041ARZ-REEL7-Verteiler	AD8041ARZ-REEL7-Bild	AD8041ARZ-REEL7-Teil
AD8041ARZ-REEL7 Preis	AD8041ARZ-REEL7 Hersteller	AD8041ARZ-REEL7 Bild	AD8041ARZ-REEL7 Aktie	AD8041ARZ-REEL7 Inventar
AD8041ARZ-REEL7 Neu	AD8041ARZ-REEL7 Original	AD8041ARZ-REEL7 garantiert	AD8041ARZ-REEL7 RFQ	AD8041ARZ-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