

	<h2 style="color: red;">AD8651ARZ-REEL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD8651ARZ-REEL7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD8651ARZ-REEL7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	AD8651ARZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	41 V/µs
Serie	DigiTrim®
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	50MHz
Strom - Versorgung	9.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	-

AD8651ARZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8651ARZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8651ARZ-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 AD8651ARZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8652ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>AD8651ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>AD8651ARMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>AD8651BEA</b> AD AD SSOP8</p>
 <p><b>AD8651ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8651ARMZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>AD8651ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8652ARMZ-REEL7</b> AD AD8652ARMZ-REEL7 AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8651ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8651ARZ-REEL7 Datenblatt	AD8651ARZ-REEL7-Datenblätter	AD8651ARZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8651ARZ-REEL7 Electronic	AD8651ARZ-REEL7-Komponenten	AD8651ARZ-REEL7-Verteiler	AD8651ARZ-REEL7-Bild	AD8651ARZ-REEL7-Teil
AD8651ARZ-REEL7 Preis	AD8651ARZ-REEL7 Hersteller	AD8651ARZ-REEL7 Bild	AD8651ARZ-REEL7 Aktie	AD8651ARZ-REEL7 Inventar
AD8651ARZ-REEL7 Neu	AD8651ARZ-REEL7 Original	AD8651ARZ-REEL7 garantiert	AD8651ARZ-REEL7 RFQ	AD8651ARZ-REEL7 Online bestellen

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