




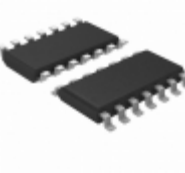
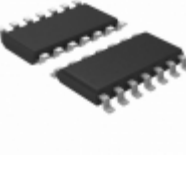



	<h2 style="color: #E67E22;">AD8651ARMZ-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8651ARMZ-R2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8651ARMZ-R2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	AD8651ARMZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP
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-MSOP
Slew Rate	41 V/µs
Serie	DigiTrim®
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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	-

AD8651ARMZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8651ARMZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8651ARMZ-R2 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 AD8651ARMZ-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8651ARM-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>AD8651BEA</b> AD AD SSOP8</p>	 <p><b>AD8651ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8648ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>AD8648ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>AD8651ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8651ARMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>AD8651ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8651ARMZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8651ARMZ-R2-Datenblatt	AD8651ARMZ-R2-Datenblätter	AD8651ARMZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8651ARMZ-R2 Electronic	AD8651ARMZ-R2-Komponenten	AD8651ARMZ-R2-Verteiler	AD8651ARMZ-R2-Bild	AD8651ARMZ-R2
AD8651ARMZ-R2 Preis	AD8651ARMZ-R2 Hersteller	AD8651ARMZ-R2 Bild	AD8651ARMZ-R2 Aktie	AD8651ARMZ-R2-Teil
AD8651ARMZ-R2 Neu	AD8651ARMZ-R2 Original	AD8651ARMZ-R2 garantiert	AD8651ARMZ-R2 RFQ	AD8651ARMZ-R2 Inventar
				AD8651ARMZ-R2 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