
	<h2 style="color: #E67E22;">AD8652ARZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8652ARZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8652ARZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	AD8652ARZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	90µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	41 V/µs
Serie	DigiTrim®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	50MHz
Strom - Versorgung	17.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	-

AD8652ARZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8652ARZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8652ARZ-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 AD8652ARZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8652ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8652ARMZ-REEL7 AD AD8652ARMZ-REEL7 AD</p>	 <p>AD8652ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8655ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>AD8655ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8655ARMZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8655ARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8655ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8652ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8652ARZ-REEL7 Datenblatt	AD8652ARZ-REEL7-Datenblätter	AD8652ARZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8652ARZ-REEL7
AD8652ARZ-REEL7 Electronic	AD8652ARZ-REEL7-Komponenten	AD8652ARZ-REEL7-Verteiler	AD8652ARZ-REEL7-Bild	AD8652ARZ-REEL7-Teil
AD8652ARZ-REEL7 Preis	AD8652ARZ-REEL7 Hersteller	AD8652ARZ-REEL7 Bild	AD8652ARZ-REEL7 Aktie	AD8652ARZ-REEL7 Inventar
AD8652ARZ-REEL7 Neu	AD8652ARZ-REEL7 Original	AD8652ARZ-REEL7 garantiert	AD8652ARZ-REEL7 RFQ	AD8652ARZ-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