









	<h2 style="color: red;">AD8652ARZ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AD8652ARZ
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	 AD8652ARZ.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 34634 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	AD8652ARZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	34634 pcs Stock
Serie	DigiTrim®
Strom - Versorgung	17.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Slew Rate	41 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	50MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	90µV
Verpackung	Tube

AD8652ARZ ist neu im Original, Suche AD8652ARZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD8652ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD8652ARZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD8655ARMZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8652ARMZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8655ARMZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 28MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8652ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>AD8652ARMZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8652ARMZ-REEL7 AD AD8652ARMZ-REEL7 AD</p>	 <p>AD8652ARZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8651ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 50MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙️ AD8641ARZ | ↔️ AD8642AR | ➡️ AD8642ARZ | D AD8642ARZ-REEL7 | ➡️ AD8643ACPZ-REEL7 |
| ⊖ AD8643ARZ | ⚙️ AD8646AR | D AD8646ARMZ-REEL | ➡️ AD8646ARMZ-REEL7 | ➡️ AD8646ARZ |
| ⚙️ AD8646ARZ-REEL | ⊖ AD8646ARZ-REEL7 | ⚙️ AD8646WARMZ-R7 | ↔️ AD8647ARMZ | ➡️ AD8648ARUZ |
| D AD8648ARUZ-REEL | ⚙️ AD8648ARUZ-RL | ⊖ AD8648ARZ | ⚙️ AD8648WARUZ-RL | ➡️ AD8651ARMZ |
| ➡️ AD8651ARMZ-REEL | ↔️ AD8651ARZ | ⚙️ AD8652ARMZ | ⊖ AD8652ARMZ-REEL | ➡️ AD8652ARMZ-REEL7 |
| ↔️ AD8655ARMZ | ➡️ AD8655ARMZ-REEL | D AD8655ARZ | ⚙️ AD8655ARZ-REEL | ⊖ AD8656ARM |
| ⚙️ AD8656ARMZ | D AD8656ARMZ-REEL | ➡️ AD8656ARZ | ↔️ AD8656ARZ-REEL7 | ➡️ AD8657ACPZ-RL |
| ⊖ AD8657ARMZ | ⚙️ AD8659ARZ | ↔️ AD8662ARMZ-REEL | ➡️ AD8662ARZ | ➡️ AD8662ARZ-REEL7 |
| ⚙️ AD8663AR | ⊖ AD8663ARZ | ⚙️ AD8663ARZ-REEL7 | D AD8665ARJZ-REEL7 | ➡️ AD8666ARZ |
| ↔️ AD8667ARMZ | ⚙️ AD8667ARMZ-REEL | ⊖ AD8667ARMZ-REEL7 | ⚙️ AD8667ARZ | ➡️ AD8667ARZ-REEL |