
	<h2 style="color: #e67e22;">AD9632ARZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9632ARZ-REEL</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 250MHZ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9632ARZ-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 217 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>	






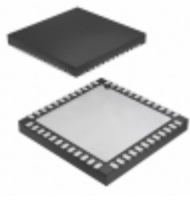

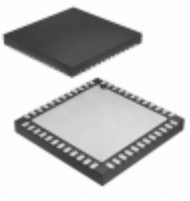
### Spezifikationen

Teilenummer	AD9632ARZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	217 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	6 V ~ 12 V, ±3 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1500 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	16mA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	2μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	250MHz

AD9632ARZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9632ARZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9632ARZ-REEL 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 AD9632ARZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9632ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD9632ANZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 250MHZ 8DIP</p>	 <p><b>AD9632AR-REEL7</b> AD AD9632AR-REEL7 AD</p>	 <p><b>AD9632AR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>AD9632ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD9633BCPZ-105</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT SRL 105MSPS 48LFCSP</p>	 <p><b>AD9632AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD9632AR</p>	 <p><b>AD9633BCPZ-125</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT SRL 125MSPS 48LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9632ARZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9632ARZ-REEL Datenblatt	AD9632ARZ-REEL-Datenblätter	AD9632ARZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9632ARZ-REEL
AD9632ARZ-REEL Electronic	AD9632ARZ-REEL-Komponenten	AD9632ARZ-REEL-Verteiler	AD9632ARZ-REEL-Bild	AD9632ARZ-REEL-Teil
AD9632ARZ-REEL Preis	AD9632ARZ-REEL Hersteller	AD9632ARZ-REEL Bild	AD9632ARZ-REEL Aktie	AD9632ARZ-REEL Inventar
AD9632ARZ-REEL Neu	AD9632ARZ-REEL Original	AD9632ARZ-REEL garantiert	AD9632ARZ-REEL RFQ	AD9632ARZ-REEL 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