
	<h2 style="color: #e67e22;">AD8063ARZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD8063ARZ-REEL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8063ARZ-REEL7.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	AD8063ARZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 8 V, ±1.35 V ~ 4 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	650 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	6.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	3.5μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	320MHz

AD8063ARZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8063ARZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8063ARZ-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 AD8063ARZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8065ART-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8065ART</p>	 <p><b>AD8063ARTZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>AD8065AR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 145MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8063ARTZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-6</p>
 <p><b>AD8065AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8065AR</p>	 <p><b>AD8065ART-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VF R-R LN LP SOT23-5</p>	 <p><b>AD8063ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8065</b> ADI AD8065 ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8063ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8063ARZ-REEL7 Datenblatt	AD8063ARZ-REEL7-Datenblätter	AD8063ARZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8063ARZ-REEL7 Electronic	AD8063ARZ-REEL7-Komponenten	AD8063ARZ-REEL7-Verteiler	AD8063ARZ-REEL7-Bild	AD8063ARZ-REEL7-Teil
AD8063ARZ-REEL7 Preis	AD8063ARZ-REEL7 Hersteller	AD8063ARZ-REEL7 Bild	AD8063ARZ-REEL7 Aktie	AD8063ARZ-REEL7 Inventar
AD8063ARZ-REEL7 Neu	AD8063ARZ-REEL7 Original	AD8063ARZ-REEL7 garantiert	AD8063ARZ-REEL7 RFQ	AD8063ARZ-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