


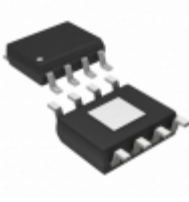
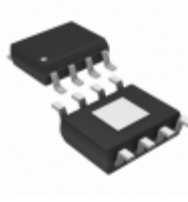




	<h2 style="color: #e67e22;">AD8397ARDZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8397ARDZ-REEL7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8397ARDZ-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	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 24 V, ±1.5 V ~ 12 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC-EP
Slew Rate	53 V/μs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	11mA
Strom - Ausgang / Kanal	310mA
Strom - Eingangsruhe	200pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	69MHz

AD8397ARDZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8397ARDZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8397ARDZ-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 AD8397ARDZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8398AACPZ</b> ADI AD8398AACPZ ADI</p>	 <p><b>AD8397ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8397ARDZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8397ARDZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>AD8397ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8397AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8397AR</p>	 <p><b>AD8397ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8397ARD-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8397ARD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8397ARDZ-REEL7</a>
<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7-Teil</a>
<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 Neu</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 Original</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">AD8397ARDZ-REEL7 Online bestellen</a>