




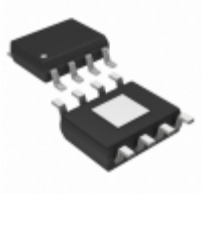
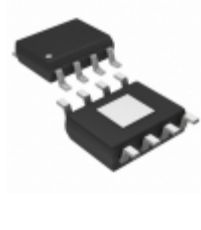

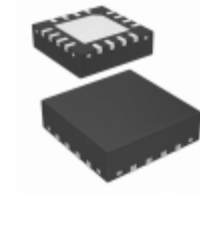
	<h2 style="color: #E67E22;">AD8397ARZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD8397ARZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8397ARZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 194 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	AD8397ARZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	194 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 24 V, ±1.5 V ~ 12 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	53 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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

AD8397ARZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8397ARZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8397ARZ 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 AD8397ARZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8397ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 69MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>AD8397ARZ-REEL</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>AD8397ARD-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8397ARD</p>
 <p><b>AD8397ARDZ-REEL7</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>AD8397AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8397AR</p>	 <p><b>AD8398AACZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC LINE DRVR DUAL VDSL 16-LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8397ARZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8397ARZ Datenblatt	AD8397ARZ-Datenblätter	AD8397ARZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8397ARZ
AD8397ARZ Electronic	AD8397ARZ-Komponenten	AD8397ARZ-Verteiler	AD8397ARZ-Bild	AD8397ARZ-Teil
AD8397ARZ Preis	AD8397ARZ Hersteller	AD8397ARZ Bild	AD8397ARZ Aktie	AD8397ARZ Inventar
AD8397ARZ Neu	AD8397ARZ Original	AD8397ARZ garantiert	AD8397ARZ RFQ	AD8397ARZ 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