
	<h2 style="color: #E67E22;">AD8038ARZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8038ARZ-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 350MHZ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8038ARZ-REEL.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	AD8038ARZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	425 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	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	400pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

AD8038ARZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8038ARZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8038ARZ-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 AD8038ARZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8039ART-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-8</p>	 <p><b>AD8039ART-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8039ART</p>	 <p><b>AD8038AR</b> AD AD8038AR AD</p>	 <p><b>AD8038ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>AD8038ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8039AR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8038AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8038AR</p>	 <p><b>AD8038AKSZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 350MHZ SC70-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8038ARZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8038ARZ-REEL Datenblatt	AD8038ARZ-REEL-Datenblätter	AD8038ARZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8038ARZ-REEL
AD8038ARZ-REEL Electronic	AD8038ARZ-REEL-Komponenten	AD8038ARZ-REEL-Verteiler	AD8038ARZ-REEL-Bild	AD8038ARZ-REEL-Teil
AD8038ARZ-REEL Preis	AD8038ARZ-REEL Hersteller	AD8038ARZ-REEL Bild	AD8038ARZ-REEL Aktie	AD8038ARZ-REEL Inventar
AD8038ARZ-REEL Neu	AD8038ARZ-REEL Original	AD8038ARZ-REEL garantiert	AD8038ARZ-REEL RFQ	AD8038ARZ-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