
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">AD8061ARZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8061ARZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8061ARZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 9500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AD8061ARZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9500 pcs Stock
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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

AD8061ARZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8061ARZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8061ARZ-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 AD8061ARZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8062AR-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8062AR</p>	 <p>AD8062AR Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8061ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8062AR-REEL AD AD8062AR-REEL AD</p>
 <p>AD8061ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8061ARTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>AD8062ARM Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8061ARTZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8061ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8061ARZ-REEL7 Datenblatt	AD8061ARZ-REEL7-Datenblätter	AD8061ARZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8061ARZ-REEL7
AD8061ARZ-REEL7 Electronic	AD8061ARZ-REEL7-Komponenten	AD8061ARZ-REEL7-Verteiler	AD8061ARZ-REEL7-Bild	AD8061ARZ-REEL7-Teil
AD8061ARZ-REEL7 Preis	AD8061ARZ-REEL7 Hersteller	AD8061ARZ-REEL7 Bild	AD8061ARZ-REEL7 Aktie	AD8061ARZ-REEL7 Inventar
AD8061ARZ-REEL7 Neu	AD8061ARZ-REEL7 Original	AD8061ARZ-REEL7 garantiert	AD8061ARZ-REEL7 RFQ	AD8061ARZ-REEL7 Online bestellen

Contact us: 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