
	<h2 style="color: red;">AD8021AR-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8021AR-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 560MHZ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8021AR-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	AD8021AR-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 560MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 24 V, ±2.25 V ~ 12 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	460 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	7.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	7.5µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	560MHz

AD8021AR-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8021AR-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8021AR-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 AD8021AR-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8021AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVALUATION FOR AD8021AR</p>	 <p><b>AD8021AR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8021ARM-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>AD8021ARM</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560MHZ 8MSOP</p>
 <p><b>AD802155KR</b> AD AD802155KR AD</p>	 <p><b>AD8021AR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD8021A</b> ADI ADI SOP8</p>	 <p><b>AD8021ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 560MHZ 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8021AR-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8021AR-REEL-Datenblätter	AD8021AR-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8021AR-REEL
AD8021AR-REEL Electronic	AD8021AR-REEL-Komponenten	AD8021AR-REEL-Bild	AD8021AR-REEL-Teil
AD8021AR-REEL Preis	AD8021AR-REEL Hersteller	AD8021AR-REEL Aktie	AD8021AR-REEL Inventar
AD8021AR-REEL Neu	AD8021AR-REEL Original	AD8021AR-REEL RFQ	AD8021AR-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