



Image may be representation.  
See specs for product details.

## AD8041AR








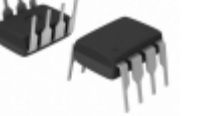
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD8041AR
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">AD8041AR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8076 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	AD8041AR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	8076 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.8mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	170 V/μs
-3db Bandbreite	170MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Strom - Eingangsruhe	1.2μA
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Verpackung	Tube

AD8041AR ist neu im Original. Suche AD8041AR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD8041AR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage AD8041AR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>AD8040WARUZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 125MHZ RRO 14TSSOP	 <b>AD8041ARZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	 <b>AD8040ARZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 125MHZ RRO 14SOIC	 <b>AD8041AR-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC
 <b>AD8041AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8041AR	 <b>AD8040ARZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 125MHZ RRO 14SOIC	 <b>AD8041ARZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8SOIC	 <b>AD8041ANZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 170MHZ RRO 8DIP

### heiße Teile

Mehr

AD8033AR	AD8033ARZ	AD8034ART-REEL7	AD8034ARTZ	AD8034ARTZ-REEL7
AD8034ARZ	AD8034ARZ-REEL7	AD8036AR	AD8036AR-REEL	AD8036ARZ
AD8037AR	AD8037ARZ	AD8038AKS-REEL7	AD8038AKSZ	AD8038AKSZ-REEL7
AD8038ARZ	AD8039AR	AD8039ARTZ	AD8039ARZ	AD8040AR
AD8040ARUZ	AD8040ARUZ	AD8040ARUZ-REEL7	AD8040ARZ	AD8040ARZ-REEL
AD8041AR-REEL7	AD8041ARZ	AD8042ANZ	AD8042AR	AD8042AR-REEL
AD8042ARZ	AD8042ARZ-REEL	AD8042ARZ-REEL7	AD8042ARZ.	AD8043A1E
AD8044AR-14	AD8044AR-14-REEL	AD8044AR-14-REEL7	AD8044ARZ-14	AD8045ARDZ
AD8047AR	AD8047ARZ	AD8048AR	AD8048ARZ	AD8051AR
AD8051AR-REEL	AD8051AR-REEL7	AD8051ART	AD8051ART-REEL7	AD8051ART-RL7

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