

	<h2 style="color: red;">ADA4001-2ARZ-R7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 16.7MHZ RRO 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADA4001-2ARZ-R7.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





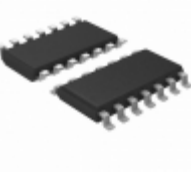
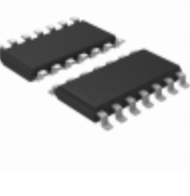


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP JFET 16.7MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	6500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	25 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	16.7MHz
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	20pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	10.3MHz

ADA4001-2ARZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4001-2ARZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4001-2ARZ-R7 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 ADA4001-2ARZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADA4001-2ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 16.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ADA4001-2ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 16.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ADA4000-4ARZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>ADA4004-1ARJZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 12MHZ SOT23-5</p>
 <p><b>ADA4000-4ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>ADA4000-4ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>ADA4004-1ARJZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 12MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>ADA4004-1ARJZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 12MHZ SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4001-2ARZ-R7</a>
<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7-Bild</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7-Teil</a>
<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 Preis</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 Bild</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 Inventar</a>
<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 Neu</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 Original</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADA4001-2ARZ-R7 Online bestellen</a>

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