



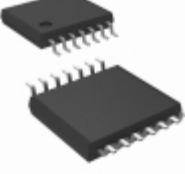
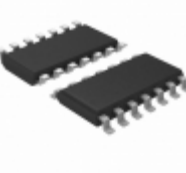

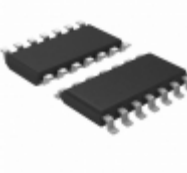

	<h2 style="color: red;">ADA4001-2ARZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADA4001-2ARZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 16.7MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADA4001-2ARZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3100 pcs 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	<a href="#">ADA4001-2ARZ</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	3100 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	Tube
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4001-2ARZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4001-2ARZ 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADA4001-2ARZ-RL7</b> ADI ADI SOP</p>	 <p><b>ADA4004-1ARJZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 12MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>ADA4001-2ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 16.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ADA4000-4ARUZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 5MHZ 14TSSOP</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>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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4001-2ARZ ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4001-2ARZ Datenblatt	ADA4001-2ARZ-Datenblätter	ADA4001-2ARZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4001-2ARZ
ADA4001-2ARZ Electronic	ADA4001-2ARZ-Komponenten	ADA4001-2ARZ-Verteiler	ADA4001-2ARZ-Bild	ADA4001-2ARZ-Teil
ADA4001-2ARZ Preis	ADA4001-2ARZ Hersteller	ADA4001-2ARZ Bild	ADA4001-2ARZ Aktie	ADA4001-2ARZ Inventar
ADA4001-2ARZ Neu	ADA4001-2ARZ Original	ADA4001-2ARZ garantiert	ADA4001-2ARZ RFQ	ADA4001-2ARZ 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