
	<h2 style="color: red;">ADA4075-2ARZ-RL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADA4075-2ARZ-RL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADA4075-2ARZ-RL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">ADA4075-2ARZ-RL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	3500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	12 V/µs
Serie	iPolar®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
Strom - Versorgung	1.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	30nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ADA4075-2ARZ-RL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4075-2ARZ-RL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4075-2ARZ-RL 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 ADA4075-2ARZ-RL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADA4077-1ARMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>ADA4075-2ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 6.5MHZ 8LFCSP</p>	 <p><b>ADA4075-2ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>ADA4077-1ARZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>ADA4077-1ARMZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>ADA4077-1ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>ADA4075-2ARZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>ADA4062-4ARUZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 1.4MHZ 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL Datenblatt</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL-Datenblätter</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4075-2ARZ-RL</a>
<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL Electronic</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL-Komponenten</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL-Verteiler</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL-Bild</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL-Teil</a>
<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL Preis</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL Hersteller</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL Bild</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL Aktie</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL Inventar</a>
<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL Neu</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL Original</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL garantiert</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL RFQ</a>	<a href="#">ADA4075-2ARZ-RL 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