


 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">ADA4084-1ARZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADA4084-1ARZ</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 30V RRO 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADA4084-1ARZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">ADA4084-1ARZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP 30V RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	4.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15.9MHz
Strom - Versorgung	625µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	140nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	13.9MHz

ADA4084-1ARZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4084-1ARZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4084-1ARZ 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 ADA4084-1ARZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADA4077-4ARZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14SOIC</p>	 <p><b>ADA4084-1ARJZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OP AMP RRIO 30V SGL SOT23-5</p>	 <p><b>ADA4077-4ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14SOIC</p>	 <p><b>ADA4084-2ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8LFCSP</p>
 <p><b>ADA4084-1ARZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OP AMP RRIO 30V SGL 8-SOIC</p>	 <p><b>ADA4084-1ARJZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OP AMP RRIO 30V SGL SOT23-5</p>	 <p><b>ADA4084-1ARZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OP AMP RRIO 30V SGL 8-SOIC</p>	 <p><b>ADA4084-2ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADA4084-1ARZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ Datenblatt</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ-Datenblätter</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-1ARZ</a>
<a href="#">ADA4084-1ARZ Electronic</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ-Komponenten</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ-Verteiler</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ-Bild</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ-Teil</a>
<a href="#">ADA4084-1ARZ Preis</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ Hersteller</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ Bild</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ Aktie</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ Inventar</a>
<a href="#">ADA4084-1ARZ Neu</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ Original</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ garantiert</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ RFQ</a>	<a href="#">ADA4084-1ARZ 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