



ADA4084-4ACPZ-R7

Hersteller Teilenummer:	ADA4084-4ACPZ-R7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP
Datenblätter:	ADA4084-4ACPZ-R7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ADA4084-4ACPZ-R7 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie ADA4084-4ACPZ-R7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADA4084-4ACPZ-R7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADA4084-4ACPZ-R7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADA4084-4ACPZ-R7

Teilenummer	ADA4084-4ACPZ-R7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	ADA4084	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (4x4)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-LFCSP-WQ (4x4)	Strom - Versorgung	625µA
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose	Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	4.6 V/µs	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15.9MHz	Strom - Eingangsruhe	140nA
Spannung - Eingangs-Offset	40µV	Andere Namen	ADA4084-4ACPZ-R7DKR
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer
Beschreibung	IC OPAMP RRIO 30V QUAD 16LFCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ADA4084-4ACPZ-R7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7	ADA4084-4ACPZ-R7-Teil	ADA4084-4ACPZ-R7 Preis	ADA4084-4ACPZ-R7-Vertriebspartner
ADA4084-4ACPZ-R7 Technisch	ADA4084-4ACPZ-R7-Bestand	ADA4084-4ACPZ-R7 Inventar	ADA4084-4ACPZ-R7 Lieferant
ADA4084-4ACPZ-R7 Online-Bestellung	ADA4084-4ACPZ-R7 Anfrage	ADA4084-4ACPZ-R7-Bild	ADA4084-4ACPZ-R7 Bild
ADA4084-4ACPZ-R7 pdf	ADA4084-4ACPZ-R7 Datenblatt	ADA4084-4ACPZ-R7 Datenblatt	ADA4084-4ACPZ-R7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADA4084-4ACPZ-R7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7	AD ADA4084-4ACPZ-R7
	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4084-4ACPZ-R7	Analog Devices Inc. ADA4084-4ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4084-4ACPZ-R7

Sie können auch interessiert sein:

<p>ADA4091-4ARUZ-RL Beschreibung: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4077-2ARZ Beschreibung: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4077-4ARZ Beschreibung: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4077-1ARZ Beschreibung: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4075-2ARZ Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4077-2ARMZ Beschreibung: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4077-4ARUZ Beschreibung: IC AMP DUAL 4MHZ WIDE BW 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4077-1BRZ Beschreibung: IC OPAMP GP 4MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADA4091-2ACPZ Beschreibung: ADA4091-2ACPZ ADI 8LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4096-2ACPZ Beschreibung: ADA4096-2ACPZ AD DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4091-4ACPZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4092-4ARUZ Beschreibung: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4062-4ARUZ Beschreibung: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4062-4ACPZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP JFET 1.4MHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4091-4ARUZ Beschreibung: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4091-2ARZ Beschreibung: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4077-2BRZ Beschreibung: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADA4303-2ACPZ Beschreibung: ADA4303-2ACPZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADA4302-4ACPZ Beschreibung: ADA4302-4ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4092-4ARUZ-RL Beschreibung: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4051-2ARMZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 125KHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4084-2ARZ Beschreibung: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4077-2ARMZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP GP 3.9MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4096-2WARMZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4096-4ARUZ Beschreibung: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4084-4ARUZ Beschreibung: IC OPAMP RRIO 30V QUAD 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4084-2ARMZ Beschreibung: IC OPAMP GP 15.9MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADA4096-2ARMZ Beschreibung: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4181YRJZ Beschreibung: ADA4181YRJZ AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADA4051-2ARMZ Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 125KHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong