



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

ADP5034ACPZ-R7

Hersteller Teilenummer:	ADP5034ACPZ-R7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG QD BCK/LINEAR 24LFCSP
Datenblätter:	ADP5034ACPZ-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

ADP5034ACPZ-R7 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie ADP5034ACPZ-R7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADP5034ACPZ-R7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADP5034ACPZ-R7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADP5034ACPZ-R7

Teilenummer	ADP5034ACPZ-R7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	ADP5034	Verpackung / Gehäuse	24-WQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	24-LFCSP-WQ (4x4)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 3MHz 24-LFCSP-WQ (4x4)	Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V
Frequenz - Umschaltung	3MHz	Anzahl der Ausgänge	4
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)	Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.8 V ~ 3.8 V, 1.2A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.8 V ~ 3.8 V, 1.2A	Spannung / Strom - Ausgabe 3	0.8 V ~ 5.2 V, 300mA
w / LED-Treiber	No	w / Betreuer	No
w / Sequencer	No	Andere Namen	ADP5034ACPZ-R7-ND ADP5034ACPZ-R7TR
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear + Switching
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR 24LFCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ADP5034ACPZ-R7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5034ACPZ-R7	ADP5034ACPZ-R7-Teil	ADP5034ACPZ-R7 Preis	ADP5034ACPZ-R7-Vertriebspartner
ADP5034ACPZ-R7 Technisch	ADP5034ACPZ-R7-Bestand	ADP5034ACPZ-R7 Inventar	ADP5034ACPZ-R7 Lieferant
ADP5034ACPZ-R7 Online-Bestellung	ADP5034ACPZ-R7 Anfrage	ADP5034ACPZ-R7-Bild	ADP5034ACPZ-R7 Bild
ADP5034ACPZ-R7 pdf	ADP5034ACPZ-R7 Datenblatt	ADP5034ACPZ-R7 Datenblatt	ADP5034ACPZ-R7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADP5034ACPZ-R7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5034ACPZ-R7	AD ADP5034ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5034ACPZ-R7	Analog Devices Inc. ADP5034ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADP5034ACPZ-R7	

Sie können auch interessiert sein:

<p>ADP5034ACPZ Beschreibung: ADP5034ACPZ ADI LFCSP24 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5024ACPZ Beschreibung: ADP5024ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5040ACPZ-1-R7 Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 20LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADP50350001CBZR Beschreibung: ADP50350001CBZR AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5033ACBZ-7-R7 Beschreibung: ADP5033ACBZ-7-R7 ADI WLCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5035C Beschreibung: ADP5035C AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADP5043ACPZ-1-R7 Beschreibung: IC REG DL BUCK/LINEAR 20LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5034ACPZ-2-R7 Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5031ACB3-V0001Z Beschreibung: ADP5031ACB3-V0001Z AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADP50350002CBZR Beschreibung: ADP50350002CBZR AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP50280002XCBZR Beschreibung: ADP50280002XCBZR AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5025ACBZ-1-RL Beschreibung: IC REG LINEAR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADP50460007XBZR Beschreibung: ADP50460007XBZR AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5046 Beschreibung: ADP5046 AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5032ACBZ-1-R7 Beschreibung: IC REG QD BUCK/LINEAR 16WLCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADP5034ACPZ-1 Beschreibung: ADP5034ACPZ-1 ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP50290002XCBZR Beschreibung: ADP50290002XCBZR AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5042ACPZ-1-R7 Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 20LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADP5033ACBZ-1-R7 Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP50460008CBZR Beschreibung: ADP50460008CBZR ADI BGA Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5037ACPZ-2-R7 Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADP5041ACPZ-1-R7 Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 20-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5034ACPZ-1-R7 Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR 24-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 16200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5033ACBZ-8-R7 Beschreibung: ADP5033ACBZ-8-R7 ADI WLCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADP50450003CBZR Beschreibung: ADP50450003CBZR AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5031ACB3-V0002Z Beschreibung: ADP5031ACB3-V0002Z AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5040ACPZ-1 Beschreibung: ADP5040ACPZ-1 ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADP5034ACPZ-R2 Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP50460007CBZR Beschreibung: ADP50460007CBZR AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP5042ACPZ Beschreibung: ADP5042ACPZ AD QFN20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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