



**ADA4312-1ACPZ-R7**

Hersteller Teilenummer:	ADA4312-1ACPZ-R7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 195MHZ 16LFCSP
Datenblätter:	ADA4312-1ACPZ-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**

**ADA4312-1ACPZ-R7** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie ADA4312-1ACPZ-R7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADA4312-1ACPZ-R7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADA4312-1ACPZ-R7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von ADA4312-1ACPZ-R7

Teilenummer	ADA4312-1ACPZ-R7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	ADA4312	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (4x4)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 16-LFCSP-WQ (4x4)	Strom - Versorgung	46mA
Ausgabebetyp	-	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Current Feedback	Slew Rate	2100 V/µs
-3db Bandbreite	195MHz	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	12V
Strom - Eingangsruhe	175µA	Spannung - Eingangs-Offset	1.2mV
Andere Namen	ADA4312-1ACPZ-R7TR ADA43121ACPZR7	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Puffer	Beschreibung	IC OPAMP CFA 195MHZ 16LFCSP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ADA4312-1ACPZ-R7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4312-1ACPZ-R7	ADA4312-1ACPZ-R7-Teil	ADA4312-1ACPZ-R7 Preis	ADA4312-1ACPZ-R7-Vertriebspartner
ADA4312-1ACPZ-R7 Technisch	ADA4312-1ACPZ-R7-Bestand	ADA4312-1ACPZ-R7 Inventar	ADA4312-1ACPZ-R7 Lieferant
ADA4312-1ACPZ-R7 Online-Bestellung	ADA4312-1ACPZ-R7 Anfrage	ADA4312-1ACPZ-R7-Bild	ADA4312-1ACPZ-R7 Bild
ADA4312-1ACPZ-R7 pdf	ADA4312-1ACPZ-R7 Datenblatt	ADA4312-1ACPZ-R7 Datenblatt	ADA4312-1ACPZ-R7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADA4312-1ACPZ-R7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4312-1ACPZ-R7	AD ADA4312-1ACPZ-R7
	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4312-1ACPZ-R7	Analog Devices Inc. ADA4312-1ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADA4312-1ACPZ-R7

Sie können auch interessiert sein:

 <b>ADA4424-6ARUZ-RL</b> Beschreibung: IC FILTR VID6CH SD/ED/HD 38TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 24900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4310-1ARHZ</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 190MHZ 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4412-3ARQZ</b> Beschreibung: IC FILTER VID RGB/HD/SD 20-QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADA4304-2ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC RF SPLITTER 1:2 SGL 16-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4303-2ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC RF SPLITTER ACTIVE 12LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4096-2ACPZ</b> Beschreibung: ADA4096-2ACPZ AD DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADA4430-1WYRTZ-R7</b> Beschreibung: IC FILTER VIDEO ULTRA LP SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4310-1ARHZ-RL</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 190MHZ 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4420-6ARQZ</b> Beschreibung: IC FILTER VIDEO 6CH HD/SD 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADA4096-2ARMZ</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4430-1YKSZ</b> Beschreibung: ADA4430-1YKSZ AD SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>ADA4302-4ACPZ</b> Beschreibung: ADA4302-4ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADA4304-4ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC RF SPLITTER 1:4 SGL 16-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4311-1ARHZ</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 310MHZ 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>ADA4303-2ACPZ</b> Beschreibung: ADA4303-2ACPZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADA4412-3</b> Beschreibung: ADA4412-3 AD SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4410-6ACPZ</b> Beschreibung: ADA4410-6ACPZ AD QFN32 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4412-3ARQZ-RL</b> Beschreibung: IC FILTER VID RGB/HD/SD 20QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADA4310-1ACPZ-RL</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 190MHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4096-2WARMZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4096-4ARUZ</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 14TSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADA4181YRJZ</b> Beschreibung: ADA4181YRJZ AD SOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4417-3ARMZ</b> Beschreibung: IC VIDEO FILTER TRPL HD 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4411-3ARQZ</b> Beschreibung: IC HD/FILTER/BUFFER/MUX 24QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADA4410-6ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC VIDEO FILTER SELECT 32-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4424-6ARUZ</b> Beschreibung: IC FILTR VID6CH SD/ED/HD 38TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4311-1ARHZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 310MHZ 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 35700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADA4412-3ARQZ-R7</b> Beschreibung: IC FILTER VID RGB/HD/SD 20QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4411-3ARQZ-R7</b> Beschreibung: IC HD/FILTER/BUFFER/MUX 24QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADA4430-1YKS-R7</b> Beschreibung: ADA4430-1YKS-R7 AD SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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