



## AD812AR

Hersteller Teilenummer:	AD812AR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC
Datenblätter:	AD812AR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD812AR** 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie AD812AR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD812AR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD812AR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von AD812AR

Teilenummer	AD812AR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD812	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	detaillierte Beschreibung	Video Amp, 2 Current Feedback 8-SOIC
Strom - Versorgung	4.5mA	Ausgabetypp	-
Anwendungen	Current Feedback	Zahl der Schaltkreise	2
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Slew Rate	1600 V/µs
-3db Bandbreite	145MHz	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 36 V, ±1.2 V ~ 18 V
Bestandsmenge	9900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Video Amps und Module
Beschreibung	IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In AD812AR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD812AR	AD812AR-Teil	AD812AR Preis	AD812AR-Vertriebspartner
AD812AR Technisch	AD812AR-Bestand	AD812AR Inventar	AD812AR Lieferant
AD812AR Online-Bestellung	AD812AR Anfrage	AD812AR-Bild	AD812AR Bild
AD812AR pdf	AD812AR Datenblatt	AD812AR Datenblatt	AD812AR pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD812AR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD812AR	AD AD812AR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD812AR	Analog Devices Inc. AD812AR	Analog Devices, Inc. AD812AR	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD812ANZ</b> Beschreibung: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD811SQ/883B</b> Beschreibung: IC OPAMP VID HPERFORM 8CERDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8130ARZ7</b> Beschreibung: AD8130ARZ7 AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AD811SQ/883</b> Beschreibung: AD811SQ/883 AD CDIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8130ARMZ-REEL7(HPA)</b> Beschreibung: AD8130ARMZ-REEL7(HPA) AD MSOP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD812AR-REEL7</b> Beschreibung: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AD8128ACPZ</b> Beschreibung: AD8128ACPZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8130ARZ</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD812ARZ</b> Beschreibung: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 22900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AD812</b> Beschreibung: AD812 SSOSA DIP Hersteller: SSOSA Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8130ARZ-REEL7</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8130AR-REEL</b> Beschreibung: AD8130AR-REEL ADI SMD8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AD8129ARMZ-REEL7</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 200MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD812AR-REEL</b> Beschreibung: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8129ARMZ</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 200MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AD8129AR</b> Beschreibung: AD8129AR AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8122ACPZ</b> Beschreibung: IC RCVR TRPL DIFF EQUAL 40LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD812ARZ-REEL</b> Beschreibung: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AD8130AR</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8123ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC RCVR TRPL DIFF EQUAL 40LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8130ARMZ</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AD812ARZ-REEL7</b> Beschreibung: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8123ACPZ</b> Beschreibung: IC RCVR TRPL DIFF EQUAL 40LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8130ARM</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AD812AN</b> Beschreibung: AD812AN ADI DIP-8P Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8129ARZ</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 200MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8130ARMZ-REEL</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 290MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>AD812A</b> Beschreibung: AD812A AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8129ARZ-REEL7</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 200MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>AD8130ARM(HPA)</b> Beschreibung: AD8130ARM(HPA) AD SSOP-8P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**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