



AD812ARZ

Hersteller Teilenummer:	AD812ARZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC
Datenblätter:	AD812ARZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 22900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD812ARZ 100% Neu Original 22900 pcs auf Lager, Finden Sie AD812ARZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD812ARZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD812ARZ: Info@IC-Components.com




























Die Spezifikationen von AD812ARZ

Teilenummer	AD812ARZ	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	22900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Video Amps und Module
Beschreibung	IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD812ARZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD812ARZ	AD812ARZ-Teil	AD812ARZ Preis	AD812ARZ-Vertriebspartner
AD812ARZ Technisch	AD812ARZ-Bestand	AD812ARZ Inventar	AD812ARZ Lieferant
AD812ARZ Online-Bestellung	AD812ARZ Anfrage	AD812ARZ-Bild	AD812ARZ Bild
AD812ARZ.pdf	AD812ARZ Datenblatt	AD812ARZ Datenblatt	AD812ARZ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD812ARZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD812ARZ	AD AD812ARZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD812ARZ	Analog Devices Inc. AD812ARZ	Analog Devices, Inc. AD812ARZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD8131AR-REEL7 Beschreibung: AD8131AR-REEL7 AD SOP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 22900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD812AR-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD812AN Beschreibung: AD812AN ADI DIP-8P Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8130ARM(HPA) 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>	 <p>AD8123ACPZ Beschreibung: IC RCVR TRPL DIFF EQUAL 40LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD812AR-REEL 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>AD8131AR-REEL Beschreibung: AD8131AR-REEL AD SOP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8130ARZ 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>AD8122ACPZ 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>AD8130ARM 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>AD812A Beschreibung: AD812A AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8129ARMZ-REEL7 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>AD812ARZ-REEL7 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>AD8130AR 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>AD812ARZ-REEL 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>AD8130ARMZ-REEL 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>AD8130ARZ7 Beschreibung: AD8130ARZ7 AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8130AR-REEL Beschreibung: AD8130AR-REEL ADI SMD8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD812AR Beschreibung: IC OPAMP DUAL CURR-FDBK 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8130ARMZ-REEL7(HPA) 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>AD8129AR Beschreibung: AD8129AR AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD8130ARMZ 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>AD8131AR Beschreibung: IC OPAMP DIFF 400MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 62700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD812ANZ 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>AD8130ARZ-REEL7 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>AD8123ACPZ-R7 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>AD8129ARMZ 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8128ACPZ Beschreibung: AD8128ACPZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD8129ARZ-REEL7 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>AD8129ARZ 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>



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