



AD8628ARZ

Hersteller Teilenummer:	AD8628ARZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC
Datenblätter:	AD8628ARZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD8628ARZ 100% Neu Original 3500 pcs auf Lager, Finden Sie AD8628ARZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD8628ARZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD8628ARZ: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von AD8628ARZ

Teilenummer	AD8628ARZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD8628	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Strom - Versorgung	850µA
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Zero-Drift	Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	1 V/µs	-3db Bandbreite	2.5MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V	Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Eingangsruhe	30pA	Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Bestandsmenge	3500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer
Beschreibung	IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD8628ARZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARZ	AD8628ARZ-Teil	AD8628ARZ Preis	AD8628ARZ-Vertriebspartner
AD8628ARZ Technisch	AD8628ARZ-Bestand	AD8628ARZ Inventar	AD8628ARZ Lieferant
AD8628ARZ Online-Bestellung	AD8628ARZ Anfrage	AD8628ARZ-Bild	AD8628ARZ Bild
AD8628ARZ pdf	AD8628ARZ Datenblatt	AD8628ARZ Datenblatt	AD8628ARZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD8628ARZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARZ	AD AD8628ARZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARZ	Analog Devices Inc. AD8628ARZ	Analog Devices, Inc. AD8628ARZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD8628ART-REEL7 Beschreibung: AD8628ART-REEL7 AD SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628ARTZ-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP ZRO-DRFT 2.5MHZ SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628WAUJZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8628AR-REEL7 Beschreibung: AD8628AR-REEL7 AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628WARTZ-REEL7 Beschreibung: AD8628WARTZ-REEL7 AD TSOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8626ARMZ-REEL Beschreibung: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8628ARJZ-REEL7 Beschreibung: AD8628ARJZ-REEL7 AD SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8629ARMZ-REEL7 Beschreibung: AD8629ARMZ-REEL7 AD MSOP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8627AKSZ-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO SC70-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8629AR-REEL Beschreibung: AD8629AR-REEL AD 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628WAUJZ-RL Beschreibung: IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8629ARM Beschreibung: AD8629ARM AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8629ARMZ Beschreibung: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628ARTZ Beschreibung: AD8628ARTZ AD SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628ARZ-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8627AKS-REEL7 Beschreibung: AD8627AKS-REEL7 AD SC70-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628AUJZ-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628AR Beschreibung: AD8628AR AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8628AUJ-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628WAUJZ Beschreibung: AD8628WAUJZ AD SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628ARTZ-RL7 Beschreibung: AD8628ARTZ-RL7 AD SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8627ARZ Beschreibung: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8626ARMZ-REEL7 Beschreibung: AD8626ARMZ-REEL7 AD MSOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8626ARZ Beschreibung: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8629ARMZ-REEL Beschreibung: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8626ARMZ Beschreibung: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628AUJZ-REEL Beschreibung: IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8628ART-RL7 Beschreibung: AD8628ART-RL7 AD SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8629ARM-REEL Beschreibung: AD8629ARM-REEL AD MSOP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8628WARTZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP ZRO-DRFT 2.5MHZ SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 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