



AD8628ARTZ-REEL7

Hersteller Teilenummer:	AD8628ARTZ-REEL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP ZRO-DRIFT 2.5MHZ SOT23-5
Datenblätter:	AD8628ARTZ-REEL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD8628ARTZ-REEL7 100% Neu Original 9000 pcs auf Lager, Finden Sie AD8628ARTZ-REEL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD8628ARTZ-REEL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD8628ARTZ-REEL7: Info@IC-Components.com

























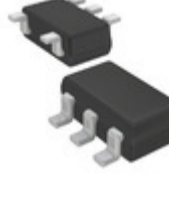





Die Spezifikationen von AD8628ARTZ-REEL7

Teilenummer	AD8628ARTZ-REEL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD8628	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	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
Andere Namen	AD8628ARTZ-REEL7CT	Bestandsmenge	9000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer	Beschreibung	IC OPAMP ZRO-DRIFT 2.5MHZ SOT23-5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AD8628ARTZ-REEL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARTZ-REEL7	AD8628ARTZ-REEL7-Teil	AD8628ARTZ-REEL7 Preis	AD8628ARTZ-REEL7-Vertriebspartner
AD8628ARTZ-REEL7 Technisch	AD8628ARTZ-REEL7-Bestand	AD8628ARTZ-REEL7 Inventar	AD8628ARTZ-REEL7 Lieferant
AD8628ARTZ-REEL7 Online-Bestellung	AD8628ARTZ-REEL7 Anfrage	AD8628ARTZ-REEL7-Bild	AD8628ARTZ-REEL7 Bild
AD8628ARTZ-REEL7 pdf	AD8628ARTZ-REEL7 Datenblatt	AD8628ARTZ-REEL7 Datenblatt	AD8628ARTZ-REEL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD8628ARTZ-REEL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARTZ-REEL7	AD AD8628ARTZ-REEL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARTZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD8628ARTZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8628ARTZ-REEL7

Sie können auch interessiert sein:

 <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>AD8628ARZ Beschreibung: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 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>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>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>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>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>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>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>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>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, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8625ARZ Beschreibung: IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 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>AD8624ARUZ Beschreibung: IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 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>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>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>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>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>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>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>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>AD8628WARTZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP ZRO-DRIFT 2.5MHZ SOT23-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 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>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>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>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>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>



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