



## AD9822JRSZRL

Hersteller Teilenummer:	AD9822JRSZRL
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC CCD SIGNAL PROC 14BIT 28SSOP
Datenblätter:	AD9822JRSZRL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD9822JRSZRL** 100% Neu Original 1800 pcs auf Lager, Finden Sie AD9822JRSZRL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD9822JRSZRL kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD9822JRSZRL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















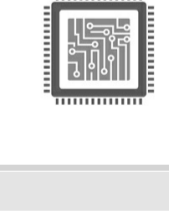








### Die Spezifikationen von AD9822JRSZRL

Teilenummer	AD9822JRSZRL	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD9822	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eingabetyp	Logic	Strom - Versorgung	73mA
Art	CCD Signal Processor, 14-Bit	Ausgabebetyp	Logic
Schnittstelle	3-Wire Serial	Andere Namen	AD9822JRSZRL-ND AD9822JRSZRLTR
Bestandsmenge	1800 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstellen-Sensor und Detektor-Interfaces</a>
Beschreibung	IC CCD SIGNAL PROC 14BIT 28SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In AD9822JRSZRL enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9822JRSZRL	AD9822JRSZRL-Teil	AD9822JRSZRL Preis	AD9822JRSZRL-Vertriebspartner
AD9822JRSZRL Technisch	AD9822JRSZRL-Bestand	AD9822JRSZRL Inventar	AD9822JRSZRL Lieferant
AD9822JRSZRL Online-Bestellung	AD9822JRSZRL Anfrage	AD9822JRSZRL-Bild	AD9822JRSZRL Bild
AD9822JRSZRL pdf	AD9822JRSZRL Datenblatt	AD9822JRSZRL Datenblatt	AD9822JRSZRL pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD9822JRSZRL-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9822JRSZRL	AD AD9822JRSZRL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9822JRSZRL	Analog Devices Inc. AD9822JRSZRL	Analog Devices, Inc. AD9822JRSZRL	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AD9833BRM</b> <b>Beschreibung:</b> IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9822JRZRL</b> <b>Beschreibung:</b> AD9822JRZRL AD SOP28 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9830AST</b> <b>Beschreibung:</b> AD9830AST AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9814JR+</b> <b>Beschreibung:</b> AD9814JR+ AD SOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9826KRS</b> <b>Beschreibung:</b> AD9826KRS AD SSOP28 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9826K</b> <b>Beschreibung:</b> AD9826K AD SSOP28 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9828JST</b> <b>Beschreibung:</b> AD9828JST AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9822JRSZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC CCD SIGNAL PROC 14BIT 28SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9832BRU</b> <b>Beschreibung:</b> IC DDS DAC 10BIT 25MHZ 16-TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9831ASTZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 48-LQFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9818</b> <b>Beschreibung:</b> AD9818 AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9822JRS+</b> <b>Beschreibung:</b> AD9822JRS+ AD SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9832BRUZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9818AJST</b> <b>Beschreibung:</b> AD9818AJST AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9813JR</b> <b>Beschreibung:</b> AD9813JR AD SMD <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9828JCST</b> <b>Beschreibung:</b> AD9828JCST AD QFP48 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9822JR</b> <b>Beschreibung:</b> AD9822JR AD SOP28 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9814JRRL</b> <b>Beschreibung:</b> IC CCD SIGNAL PROC 14BIT 28-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9831AST</b> <b>Beschreibung:</b> AD9831AST AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9832BRUZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16-TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9822JRS</b> <b>Beschreibung:</b> AD9822JRS AD SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9830AST QFP48</b> <b>Beschreibung:</b> AD9830AST QFP48 ADI QFP48 <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9826KRSZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC IMAGE SGNL PROC 16BIT 28-SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9826KRSZRL</b> <b>Beschreibung:</b> IC IMAGE SGNL PROC 16BIT 28-SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9814JR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CCD SIGNAL PROC 14BIT 28-SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9822JRSRL</b> <b>Beschreibung:</b> AD9822JRSRL AD SSOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9818JST</b> <b>Beschreibung:</b> AD9818JST AD QFP48 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9822JRRL</b> <b>Beschreibung:</b> AD9822JRRL AD SOP28 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9816JS</b> <b>Beschreibung:</b> AD9816JS AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9821KSTZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD9821KSTZ AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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