



## AD9119BBCZRL

Hersteller Teilenummer:	AD9119BBCZRL
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 11BIT SPI 160CSBGA
Datenblätter:	AD9119BBCZRL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Nicht zutreffend / Nicht zutreffend
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD9119BBCZRL** 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie AD9119BBCZRL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD9119BBCZRL kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD9119BBCZRL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von AD9119BBCZRL

Teilenummer	AD9119BBCZRL	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD9119	Verpackung / Gehäuse	160-LFBGA, CSPBGA
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	160-CSPBGA (12x12)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	11 Bit Digital to Analog Converter 1 160-CSPBGA (12x12)	Ausgabetypp	Current - Unbuffered
Anzahl der Bits	11	Data Interface	LVDS - Parallel
Einschwingzeit	13ns (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V	Die Architektur	Quad-Switch
Referenztyp	External, Internal	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	Yes	INL / DNL (LSB)	0.2, 0.15
Andere Namen	AD9119BBCZRL-ND AD9119BBCZRLTR	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)	Beschreibung	IC DAC 11BIT SPI 160CSBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Nicht zutreffend / Nicht zutreffend		

### In AD9119BBCZRL enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9119BBCZRL	AD9119BBCZRL-Teil	AD9119BBCZRL Preis	AD9119BBCZRL-Vertriebspartner
AD9119BBCZRL Technisch	AD9119BBCZRL-Bestand	AD9119BBCZRL Inventar	AD9119BBCZRL Lieferant
AD9119BBCZRL Online-Bestellung	AD9119BBCZRL Anfrage	AD9119BBCZRL-Bild	AD9119BBCZRL Bild
AD9119BBCZRL.pdf	AD9119BBCZRL Datenblatt	AD9119BBCZRL Datenblatt	AD9119BBCZRL.pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD9119BBCZRL-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9119BBCZRL	AD AD9119BBCZRL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9119BBCZRL	Analog Devices Inc. AD9119BBCZRL	Analog Devices, Inc. AD9119BBCZRL	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>AD9146BCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT SRL DUAL 48LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9142BCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT SPI/SRL 72-LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9122XCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD9122XCPZ AD QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD91156-05</b> <b>Beschreibung:</b> AD91156-05 AD BGA <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD91089Z/ADSP-BF533</b> <b>Beschreibung:</b> AD91089Z/ADSP-BF533 AD TQFP176 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9101AR</b> <b>Beschreibung:</b> AD9101AR AD SOP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD9148BBPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT SPI/SRL 196BGA <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD91026Z</b> <b>Beschreibung:</b> AD91026Z AD/ROHS BGA <b>Hersteller:</b> AD/ROHS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD912AF</b> <b>Beschreibung:</b> AD912AF AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD9122BCPZRL</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT 1230MSPS 72LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9121BCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT 1230MSPS 72LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9070BRZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD9070BRZ AD SOP28 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD90794</b> <b>Beschreibung:</b> AD90794 ADI SSOP <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9142AXCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD9142AXCPZ AD QFN <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9142ABCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT SPI/SRL 72LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD9122BCPZR</b> <b>Beschreibung:</b> AD9122BCPZR ADI LFCSP72 <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD90741Z</b> <b>Beschreibung:</b> AD90741Z AD QFP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9117BCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC DUAL 14BIT LO PWR 40LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD9119BBCZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 11BIT SPI 160CSBGA <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9115BCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC DUAL 10BIT LO PWR 40LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9071BR</b> <b>Beschreibung:</b> AD9071BR AD SOP28 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD9071BRZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD9071BRZ AD SOP28 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9128XCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> AD9128XCPZ TXDAC QFN <b>Hersteller:</b> TXDAC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9122BCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT 1230MSPS 72LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD9148BBCZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT QD 1GSPS 196CSBGA <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9070BR-REEL</b> <b>Beschreibung:</b> AD9070BR-REEL AD SOP28 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9148BBCZRL</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT QD 1GSPS 196CSBGA <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD9125BCPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT 1230MSPS 72LFCSP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD9100JD</b> <b>Beschreibung:</b> AD9100JD AD CDIP20 <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD90774-IGT</b> <b>Beschreibung:</b> AD90774-IGT AD BGA <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**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