




## AD9119BBCZRL

fabricante Numero di parte:	<a href="#">AD9119BBCZRL</a>
Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte della descrizione:	IC DAC 11BIT SPI 160CSBGA
Schede tecniche:	<a href="#">AD9119BBCZRL.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Non applicabile / Non applicabile
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**AD9119BBCZRL** 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo **AD9119BBCZRL**, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista **AD9119BBCZRL** ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ **AD9119BBCZRL**: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

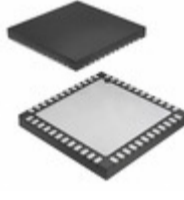





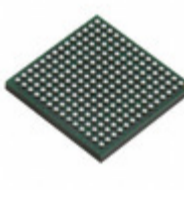








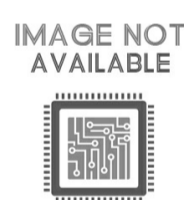


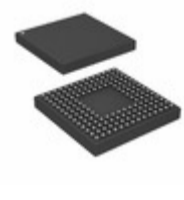





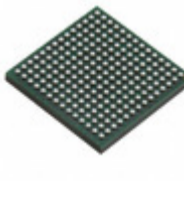

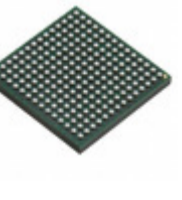



## Le specifiche di AD9119BBCZRL

Numero di parte	<a href="#">AD9119BBCZRL</a>	Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	AD9119	Contenitore / involucro	160-LFBGA, CSPBGA
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	160-CSPBGA (12x12)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	11 Bit Digital to Analog Converter 1 160-CSPBGA (12x12)	Tipo di uscita	Current - Unbuffered
Numero di bit	11	Interfaccia dati	LVDS - Parallel
Tempo di assestamento	13ns (Typ)	Tensione - alimentazione analogica	1.7 V ~ 1.9 V
Tensione di alimentazione - Digital	1.7 V ~ 1.9 V	Architettura	Quad-Switch
Tipo di riferimento	External, Internal	Numero di convertitori D / A	1
Uscita differenziale	Yes	INL / DNL (LSB)	0.2, 0.15
Altri nomi	AD9119BBCZRL-ND AD9119BBCZRLTR	Quantità di magazzino	1000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogo</a>	Descrizione	IC DAC 11BIT SPI 160CSBGA
Stato Lead senza piombo / RoHS	Non applicabile / Non applicabile		

## Parole chiave realizzate con AD9119BBCZRL

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Parte AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Prezzo AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Distributore AD9119BBCZRL</a>
<a href="#">AD9119BBCZRL tecnico</a>	<a href="#">Azione AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Inventario AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Fornitore AD9119BBCZRL</a>
<a href="#">Ordine online AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Richiesta AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Immagine AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Immagine AD9119BBCZRL</a>
<a href="#">AD9119BBCZRL.pdf</a>	<a href="#">Datasheet AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD9119BBCZRL.pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">AD AD9119BBCZRL</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD9119BBCZRL</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD9119BBCZRL</a>	

## Potresti essere anche interessato:

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



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong