



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

## AD5684BCPZ-RL7

fabricante Numero di parte:	AD5684BCPZ-RL7
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC DAC 12BIT SPI QUAD 16LFCSP
Schede tecniche:	AD5684BCPZ-RL7.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**AD5684BCPZ-RL7** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo AD5684BCPZ-RL7, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD5684BCPZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD5684BCPZ-RL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Le specifiche di AD5684BCPZ-RL7

Numero di parte	AD5684BCPZ-RL7	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	nanoDAC+®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	AD5684	Contenitore / involucro	16-WFQFN Exposed Pad, CSP
imballaggio	Original-Reel®	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-LFCSP-WQ (3x3)	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 105 °C
Descrizione dettagliata	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-LFCSP-WQ (3x3)	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	12	Interfaccia dati	SPI
Tempo di assestamento	7µs	Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 5.5 V
Tensione di alimentazione - Digital	1.8 V ~ 5.5 V	Architettura	String DAC
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	4
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±0.12, ±1 (Max)
Altri nomi	AD5684BCPZ-RL7DKR	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogo</a>	Descrizione	IC DAC 12BIT SPI QUAD 16LFCSP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con AD5684BCPZ-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5684BCPZ-RL7	Parte AD5684BCPZ-RL7	Prezzo AD5684BCPZ-RL7	Distributore AD5684BCPZ-RL7
AD5684BCPZ-RL7 tecnico	Azione AD5684BCPZ-RL7	Inventario AD5684BCPZ-RL7	Fornitore AD5684BCPZ-RL7
Ordine online AD5684BCPZ-RL7	Richiesta AD5684BCPZ-RL7	Immagine AD5684BCPZ-RL7	Immagine AD5684BCPZ-RL7
AD5684BCPZ-RL7 pdf	Datasheet AD5684BCPZ-RL7	Scheda tecnica AD5684BCPZ-RL7	Scheda tecnica AD5684BCPZ-RL7 pdf
Scarica la scheda tecnica AD5684BCPZ-RL7	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5684BCPZ-RL7	AD AD5684BCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5684BCPZ-RL7	Analog Devices Inc. AD5684BCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD5684BCPZ-RL7	

## Potresti essere anche interessato:

<p><b>AD5689RBRUZ</b> Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 16-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD566AKD</b> Descrizione: AD566AKD AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD568SQ</b> Descrizione: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5680BCPZ-1500RL7</b> Descrizione: IC DAC 18BIT SPI/SRL 8-LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5689BCPZ-RL7</b> Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5686RACPZ-RL7</b> Descrizione: IC DAC 16BIT SPI QUAD 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5680BRJZ-1500RL7</b> Descrizione: IC DAC 18BIT 5V SOT23-8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5676RBRUZ-REEL7</b> Descrizione: IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5680BCPZ-2RL7</b> Descrizione: IC DAC 18BIT 5V 8-LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5691RBCPZ-RL7</b> Descrizione: IC DAC 12BIT I2C 8LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5686ACPZ-RL7</b> Descrizione: IC DAC 16BIT SPI 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD568SQ/883B</b> Descrizione: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5684RBCPZ-RL7</b> Descrizione: IC DAC 12BIT SPI QUAD 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5687RBRUZ</b> Descrizione: IC DAC 12BIT SPI/SRL 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5689RACPZ-RL7</b> Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD566AJD</b> Descrizione: AD566AJD AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5676BRUZ</b> Descrizione: IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD568JQ</b> Descrizione: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD568KQ</b> Descrizione: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5687BCPZ-RL7</b> Descrizione: IC DAC 12BIT SRL 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5680BRJZ-1REEL7</b> Descrizione: INTEGRATED CIRCUIT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD567JD</b> Descrizione: IC DAC 12BIT MONO 28-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5683RBCPZ-RL7</b> Descrizione: IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5681RBCPZ-1RL</b> Descrizione: IC DAC 12BIT SPI 8LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5689RBCPZ-RL7</b> Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD567AD</b> Descrizione: AD567AD AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5682RBCPZ-RL</b> Descrizione: IC DAC 14BIT SPI 8LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5680BCPZ-1RL7</b> Descrizione: IC DAC 18BIT 1CH SOT23 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD567KD</b> Descrizione: IC DAC 12BIT MONO 28-CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5685RBCPZ-RL7</b> Descrizione: IC DAC 12BIT SPI QUAD 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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