



**AD7684BRMZ**

fabricante Numero di parte:	<a href="#">AD7684BRMZ</a>
Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte della descrizione:	IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP
Schede tecniche:	<a href="#">AD7684BRMZ.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 10600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**AD7684BRMZ** 100% nuovi pezzi originali 10600 in magazzino, trova il prezzo **AD7684BRMZ**, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista **AD7684BRMZ** ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ **AD7684BRMZ**: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









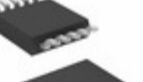





















**Le specifiche di AD7684BRMZ**

Numero di parte	<a href="#">AD7684BRMZ</a>	Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	PulSAR®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD7684	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-MSOP
Tipo di ingresso	Differential	Caratteristiche	-
Configurazione	S/H-ADC	Numero di convertitori A / D	1
Numero di bit	16	Frequenza di campionamento (per secondo)	100k
Interfaccia dati	SPI, DSP	Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 5.5 V
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Numero di ingressi	1
Rapporto - S / H: ADC	1:1	Architettura	SAR
Tipo di riferimento	External	Quantità di magazzino	10600 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Acquisizione dati-convertitori analogici a digital</a>	Descrizione	IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

**Parole chiave realizzate con AD7684BRMZ**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Parte AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Prezzo AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Distributore AD7684BRMZ</a>
<a href="#">AD7684BRMZ tecnico</a>	<a href="#">Azione AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Inventario AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Fornitore AD7684BRMZ</a>
<a href="#">Ordine online AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Richiesta AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Immagine AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Immagine AD7684BRMZ</a>
<a href="#">AD7684BRMZ.pdf</a>	<a href="#">Datasheet AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD7684BRMZ.pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ</a>	<a href="#">AD AD7684BRMZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD7684BRMZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD7684BRMZ</a>	

**Potresti essere anche interessato:**

 <p><b>AD7685BCPZ</b> Descrizione: AD7685BCPZ AD QFN-10 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7683BCPZRL7</b> Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7686BCPZRL7</b> Descrizione: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7686BRMZ</b> Descrizione: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7680BRJZ-REEL</b> Descrizione: AD7680BRJZ-REEL ADI SOT23-6 Produttore: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7686BCPZ</b> Descrizione: AD7686BCPZ AD QFN-10 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7680BRMZ</b> Descrizione: IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8-MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7680BRMZ-REEL7</b> Descrizione: IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7685ARMZ</b> Descrizione: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7683ACPZRL7</b> Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7685BRMZ</b> Descrizione: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7685CRMZRL7</b> Descrizione: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7685CRMZ</b> Descrizione: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD767SD/883B</b> Descrizione: IC DAC 12BIT 24CERDIP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7683BRMZ</b> Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7685BCPZRL7</b> Descrizione: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7685ACPZRL7</b> Descrizione: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7683BCPZ</b> Descrizione: AD7683BCPZ AD 8LFCSP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD767SD/883</b> Descrizione: AD767SD/883 ADI DIP-24P Produttore: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7683ARMZ</b> Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7685CCPZRL7</b> Descrizione: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7682BCPZRL7</b> Descrizione: IC ADC 16BIT 4CH 250KSPS 20LFCSP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7685BRMZ.</b> Descrizione: AD7685BRMZ. AD MSOP10 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7683ARMZ1</b> Descrizione: AD7683ARMZ1 AD MSOP8 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7686BR</b> Descrizione: AD7686BR AD MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7685BRMZRL7</b> Descrizione: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7683BRM</b> Descrizione: AD7683BRM AD MSOP8 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7683BRMZRL7</b> Descrizione: IC ADC 16BIT SAR 100KSPS 8MSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7683BRMZ-RL7</b> Descrizione: AD7683BRMZ-RL7 ADI MSOP8 Produttore: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7685CCPZ</b> Descrizione: AD7685CCPZ AD QFN-10 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 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