



**AD5305BRMZ**

fabricante Numero di parte:	AD5305BRMZ
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 10-MSOP
Schede tecniche:	AD5305BRMZ.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**AD5305BRMZ** 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo AD5305BRMZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD5305BRMZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD5305BRMZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



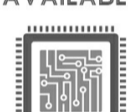















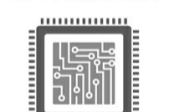











**Le specifiche di AD5305BRMZ**

Numero di parte	AD5305BRMZ	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD5305	Contenitore / involucro	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	10-MSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C
Descrizione dettagliata	8 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	8	Interfaccia dati	PC
Tempo di assestamento	8µs	Tensione - alimentazione analogica	2.5 V ~ 5.5 V
Tensione di alimentazione - Digital	2.5 V ~ 5.5 V	Architettura	String DAC
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	4
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.02
Quantità di magazzino	1000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo
Descrizione	IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 10-MSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

**Parole chiave realizzate con AD5305BRMZ**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5305BRMZ	Parte AD5305BRMZ	Prezzo AD5305BRMZ	Distributore AD5305BRMZ
AD5305BRMZ tecnico	Azione AD5305BRMZ	Inventario AD5305BRMZ	Fornitore AD5305BRMZ
Ordine online AD5305BRMZ	Richiesta AD5305BRMZ	Immagine AD5305BRMZ	Immagine AD5305BRMZ
AD5305BRMZ.pdf	Datasheet AD5305BRMZ	Scheda tecnica AD5305BRMZ	Scheda tecnica AD5305BRMZ.pdf
Scarica la scheda tecnica AD5305BRMZ	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5305BRMZ	AD AD5305BRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5305BRMZ	Analog Devices Inc. AD5305BRMZ	Analog Devices, Inc. AD5305BRMZ	

**Potresti essere anche interessato:**

 <p><b>AD5304ARMZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10MSOP  <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>AD5307BRUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AD5304ACPZREEL7</b>  <b>Descrizione:</b> AD5304ACPZREEL7 MAXIM DFN-10  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5304BCPZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10LFCSP  <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>AD5304ACPZ-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> AD5304ACPZ-REEL AD DFN10  <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>AD53063-02</b>  <b>Descrizione:</b> AD53063-02 AD LCC-80  <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>AD5308ARUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5306ARUZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16-TSSOP  <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>AD5306B</b>  <b>Descrizione:</b> AD5306B AD TSSOP-16  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5304ACPZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10LFCSP  <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>AD5307ARUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD53054</b>  <b>Descrizione:</b> AD53054 AD PLCC-44P  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5307ARUZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP  <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>AD5305ARMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 10-MSOP  <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>AD5304ACPZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD5304ACPZ 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>AD53064-03</b>  <b>Descrizione:</b> AD53064-03 AD BGA  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5304BRMZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10-MSOP  <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>AD5304BRMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10-MSOP  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AD5304BCPZ-REEL71</b>  <b>Descrizione:</b> AD5304BCPZ-REEL71 ADI QFN  <b>Produttori:</b> ADI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5305BRM-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> AD5305BRM-REEL AD MSOP10  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5307ARU</b>  <b>Descrizione:</b> AD5307ARU AD TSSOP16  <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>AD5306ARUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16-TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5304BCPZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD5304BCPZ AD DFN10  <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>AD5305ARMZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 10MSOP  <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>AD5306BRUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16-TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD5304ARMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 10MSOP  <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>AD5306BRU</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16-TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD5306BRUZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16-TSSOP  <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>AD5305BRMZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT 2WIRE I2C 10-MSOP  <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>AD5307BRUZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP  <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>



**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