




AD7685CRMZ

fabricante Numero di parte:	AD7685CRMZ
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP
Schede tecniche:	AD7685CRMZ.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

AD7685CRMZ 100% nuovi pezzi originali 4200 in magazzino, trova il prezzo AD7685CRMZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD7685CRMZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD7685CRMZ: Info@IC-Components.com




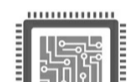


























Le specifiche di AD7685CRMZ

Numero di parte	AD7685CRMZ	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	PulSAR®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD7685	Contenitore / involucro	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	10-MSOP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP
Tipo di ingresso	Pseudo-Differential	Caratteristiche	-
Configurazione	S/H-ADC	Numero di convertitori A / D	1
Numero di bit	16	Frequenza di campionamento (per secondo)	250k
Interfaccia dati	SPI, DSP	Tensione - alimentazione analogica	2.3 V ~ 5.5 V
Tensione di alimentazione - Digital	2.3 V ~ 5.5 V	Numero di ingressi	1
Rapporto - S / H: ADC	1:1	Architettura	SAR
Tipo di riferimento	External	Quantità di magazzino	4200 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori analogici a digital	Descrizione	IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con AD7685CRMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7685CRMZ	Parte AD7685CRMZ	Prezzo AD7685CRMZ	Distributore AD7685CRMZ
AD7685CRMZ tecnico	Azione AD7685CRMZ	Inventario AD7685CRMZ	Fornitore AD7685CRMZ
Ordine online AD7685CRMZ	Richiesta AD7685CRMZ	Immagine AD7685CRMZ	Immagine AD7685CRMZ
AD7685CRMZ pdf	Datasheet AD7685CRMZ	Scheda tecnica AD7685CRMZ	Scheda tecnica AD7685CRMZ pdf
Scarica la scheda tecnica AD7685CRMZ	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7685CRMZ	AD AD7685CRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7685CRMZ	Analog Devices Inc. AD7685CRMZ	Analog Devices, Inc. AD7685CRMZ	

Potresti essere anche interessato:

 <p>AD7685CCPZRL7 Descrizione: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7689BCPZ-RL7 Descrizione: AD7689BCPZ-RL7 AD LFCSP20 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685BCPZRL7 Descrizione: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD7683BRMZ-RL7 Descrizione: AD7683BRMZ-RL7 ADI MSOP8 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BRMZ Descrizione: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7684BRMZ Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7686CCPZ Descrizione: AD7686CCPZ AD QFN-10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685BCPZ Descrizione: AD7685BCPZ AD QFN-10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686CRMZ Descrizione: IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7685ACPZRL7 Descrizione: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BCPZ Descrizione: AD7686BCPZ AD QFN-10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7688BRMZ Descrizione: IC ADC DIFF 16BIT 500KSPS 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7683BRMZ Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BR Descrizione: AD7686BR AD MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683BCPZRL7 Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7688BRMZRL7 Descrizione: IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7687BRMZ Descrizione: IC ADC 16BIT 250KSPS 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685CCPZ Descrizione: AD7685CCPZ AD QFN-10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7685CRMZRL7 Descrizione: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683BRMZRL7 Descrizione: IC ADC 16BIT SAR 100KSPS 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BCPZRL7 Descrizione: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7685BRMZ Descrizione: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683BRM Descrizione: AD7683BRM AD MSOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685BRMZ. Descrizione: AD7685BRMZ AD MSOP10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7686CCPZRL7 Descrizione: IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685ARMZ Descrizione: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BRMZ. Descrizione: AD7686BRMZ AD MSOP10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7689BCPZ Descrizione: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7687BRMZRL7 Descrizione: IC ADC 16BIT 250KSPS 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685BRMZRL7 Descrizione: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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