



## AD7912ARMZ

fabricante Numero di parte:	<a href="#">AD7912ARMZ</a>
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8MSOP
Schede tecniche:	<a href="#">AD7912ARMZ.pdf</a>
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**

**AD7912ARMZ** 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo AD7912ARMZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD7912ARMZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD7912ARMZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di AD7912ARMZ

Numero di parte	<a href="#">AD7912ARMZ</a>	Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD7912	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	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-MSOP
Tipo di ingresso	Single Ended	Caratteristiche	-
Configurazione	MUX-S/H-ADC	Numero di convertitori A / D	1
Numero di bit	10	Frequenza di campionamento (per secondo)	1M
Interfaccia dati	SPI, DSP	Tensione - alimentazione analogica	2.35 V ~ 5.25 V
Tensione di alimentazione - Digital	2.35 V ~ 5.25 V	Numero di ingressi	2
Rapporto - S / H: ADC	1:1	Architettura	SAR
Tipo di riferimento	Supply	Quantità di magazzino	1000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Acquisizione dati-convertitori analogici a digital</a>	Descrizione	IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8MSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con AD7912ARMZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Parte AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Prezzo AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Distributore AD7912ARMZ</a>
<a href="#">AD7912ARMZ tecnico</a>	<a href="#">Azione AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Inventario AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Fornitore AD7912ARMZ</a>
<a href="#">Ordine online AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Richiesta AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Immagine AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Immagine AD7912ARMZ</a>
<a href="#">AD7912ARMZ.pdf</a>	<a href="#">Datasheet AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD7912ARMZ.pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7912ARMZ</a>	<a href="#">AD AD7912ARMZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD7912ARMZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD7912ARMZ</a>	

### Potresti essere anche interessato:

<p><b>AD7915BCPZ-RL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10LFCSP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7911AUJZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD790SQ/883B</b>  <b>Descrizione:</b> AD790SQ/883B AD CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7916BRMZ-RL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7920AKSZ-500RL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 12BIT SRL 250KSPS SC70-6  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7916BRMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7910AKSZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7914BRU</b>  <b>Descrizione:</b> AD7914BRU ADI SSOP-16P  <b>Produttori:</b> ADI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7920BRMZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 12BIT SRL 250KSPS 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7921AUJZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD7921AUJZ AD SOT23-8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7918BRUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 10BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7910AKSZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD7910AKSZ AD SOT23-8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7920AKSZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD7920AKSZ AD SC70-6  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7921AUJZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 12BIT DUAL LP TSOT-23-8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7911AUJ</b>  <b>Descrizione:</b> AD7911AUJ AD SOT23-8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7910ARMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 10BIT 250KSPS 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7911ARMZ-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7914BRUZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 10BIT 4CH 1MSPS 16TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7911AUJZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD7911AUJZ AD SOT23-8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD790KNZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD790KNZ AD DIP8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD790KN</b>  <b>Descrizione:</b> AD790KN ADI DIP8  <b>Produttori:</b> ADI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7923BRU-REEL7</b>  <b>Descrizione:</b> AD7923BRU-REEL7 AD SSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7918BRU</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 10BIT 8CH 1MSPS 20-TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7910AKSZ-500RL7</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7911ARMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7911YRJZ</b>  <b>Descrizione:</b> AD7911YRJZ AD SOT23-8  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7915BRMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7921ARMZ</b>  <b>Descrizione:</b> IC ADC 12BIT DUAL LP 8-MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD790SQ</b>  <b>Descrizione:</b> IC COMPARATOR PREG W/LATCH 8CDIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD7910ARM-REEL</b>  <b>Descrizione:</b> AD7910ARM-REEL AND MSOP8  <b>Produttori:</b> AND  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 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