








	<h2 style="color: #D9534F;">AD7712AR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7712AR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7712AR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD7712AR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	23 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 10 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

AD7712AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7712AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7712AR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AD7712AR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7712ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT SGNL COND TNR 24SOIC</p>	 <p><b>AD7712AARZ</b> ADI AD7712AARZ ADI</p>	 <p><b>AD7712ANZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24-DIP</p>	 <p><b>AD7711ASQ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT RTD I SOURCE 24CDIP</p>
 <p><b>AD7712ARZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC</p>	 <p><b>AD7712AN</b> Analog Devices Inc. IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24-DIP</p>	 <p><b>AD7712AR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT SGNL COND TNR 24SOIC</p>	 <p><b>AD7712AQ</b> AD AD7712AQ AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7712AR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7712AR Datenblatt</a>	<a href="#">AD7712AR-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7712AR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7712AR</a>
<a href="#">AD7712AR Electronic</a>	<a href="#">AD7712AR-Komponenten</a>	<a href="#">AD7712AR-Verteiler</a>	<a href="#">AD7712AR-Bild</a>	<a href="#">AD7712AR-Teil</a>
<a href="#">AD7712AR Preis</a>	<a href="#">AD7712AR Hersteller</a>	<a href="#">AD7712AR Bild</a>	<a href="#">AD7712AR Aktie</a>	<a href="#">AD7712AR Inventar</a>
<a href="#">AD7712AR Neu</a>	<a href="#">AD7712AR Original</a>	<a href="#">AD7712AR garantiert</a>	<a href="#">AD7712AR RFQ</a>	<a href="#">AD7712AR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited