









	<h2 style="color: #e67e22;">AD7376ARUZ100-R7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD7376ARUZ100-R7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD7376ARUZ100-R7.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	AD7376ARUZ100-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 33 V, ±4.5 V ~ 16.5 V
Toleranz	±30%
Temperaturkoeffizient (Typ)	-300 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	iCMOS®
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	260
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	128
Zahl der Schaltkreise	1
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Cascade Pin
Konfiguration	Potentiometer

AD7376ARUZ100-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7376ARUZ100-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7376ARUZ100-R7 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 AD7376ARUZ100-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7376ARWZ10-RL</b> Analog Devices Inc. IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7376AR50</b> AD AD7376AR50 AD</p>	 <p><b>AD7376ARUZ50-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DIGITAL POT 50K 14-TSSOP</p>	 <p><b>AD7376ARU10</b> ADI AD7376ARU10 ADI</p>
 <p><b>AD7376ARUZ100</b> Analog Devices Inc. IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP</p>	 <p><b>AD7376ARUZ10-R7</b> Analog Devices Inc. IC DIGITAL POT 10K 14-TSSOP</p>	 <p><b>AD7376ARWZ10</b> Analog Devices Inc. IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7376ARUZ50</b> Analog Devices Inc. IC DIGITAL POT 50K 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7376ARUZ100-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7376ARUZ100-R7 Datenblatt	AD7376ARUZ100-R7-Datenblätter	AD7376ARUZ100-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7376ARUZ100-R7 Electronic	AD7376ARUZ100-R7-Komponenten	AD7376ARUZ100-R7-Verteiler	AD7376ARUZ100-R7-Bild	AD7376ARUZ100-R7
AD7376ARUZ100-R7 Preis	AD7376ARUZ100-R7 Hersteller	AD7376ARUZ100-R7 Bild	AD7376ARUZ100-R7 Aktie	AD7376ARUZ100-R7-Teil
AD7376ARUZ100-R7 Neu	AD7376ARUZ100-R7 Original	AD7376ARUZ100-R7 garantiert	AD7376ARUZ100-R7 RFQ	AD7376ARUZ100-R7 Inventar
				AD7376ARUZ100-R7 Online bestellen

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