
	<h2 style="color: #E67E22;">AD5308ARU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5308ARU</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5308ARU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">AD5308ARU</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Einschwingzeit	8µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.02
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5308ARU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5308ARU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5308ARU 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 AD5308ARU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5308ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5308ARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5307ARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5307BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>
 <p><b>AD5307ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5308ARU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5308BRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT 2.5V OCTAL 16- TSSOP</p>	 <p><b>AD5308ARUZ-BLE02</b> AD AD5308ARUZ-BLE02 AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5308ARU ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5308ARU Datenblatt</a>	<a href="#">AD5308ARU-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5308ARU PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD5308ARU Electronic</a>	<a href="#">AD5308ARU-Komponenten</a>	<a href="#">AD5308ARU-Verteiler</a>	<a href="#">AD5308ARU-Bild</a>	<a href="#">AD5308ARU</a>
<a href="#">AD5308ARU Preis</a>	<a href="#">AD5308ARU Hersteller</a>	<a href="#">AD5308ARU Bild</a>	<a href="#">AD5308ARU Aktie</a>	<a href="#">AD5308ARU-Teil</a>
<a href="#">AD5308ARU Neu</a>	<a href="#">AD5308ARU Original</a>	<a href="#">AD5308ARU garantiert</a>	<a href="#">AD5308ARU RFQ</a>	<a href="#">AD5308ARU Inventar</a>
				<a href="#">AD5308ARU 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