
	<h2 style="color: #E67E22;">AD5694RARUZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5694RARUZ</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 12BIT I2C/SRL 16-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5694RARUZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	

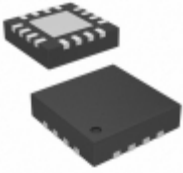
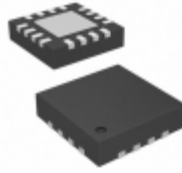






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD5694RARUZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT I2C/SRL 16-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Einschwingzeit	7µs
Serie	nanoDAC+®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.12, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	String DAC

AD5694RARUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5694RARUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5694RARUZ 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 AD5694RARUZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5694BPCZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C 4CH 16LFCSP</p>	 <p><b>AD5694RBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C QUAD 16LFCSP</p>	 <p><b>AD5694ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C/SRL 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD5694BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C/SRL 16TSSOP</p>
 <p><b>AD5694RBRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C/SRL 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD5694RBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C QUAD 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5694BRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C 4CH 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5694ARUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C 4CH 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5694RARUZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5694RARUZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD5694RARUZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5694RARUZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD5694RARUZ</a>
<a href="#">AD5694RARUZ Electronic</a>	<a href="#">AD5694RARUZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD5694RARUZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD5694RARUZ-Bild</a>	<a href="#">AD5694RARUZ-Teil</a>
<a href="#">AD5694RARUZ Preis</a>	<a href="#">AD5694RARUZ Hersteller</a>	<a href="#">AD5694RARUZ Bild</a>	<a href="#">AD5694RARUZ Aktie</a>	<a href="#">AD5694RARUZ Inventar</a>
<a href="#">AD5694RARUZ Neu</a>	<a href="#">AD5694RARUZ Original</a>	<a href="#">AD5694RARUZ garantiert</a>	<a href="#">AD5694RARUZ RFQ</a>	<a href="#">AD5694RARUZ 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