

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD5693RACPZ-RL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5693RACPZ-RL7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5693RACPZ-RL7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

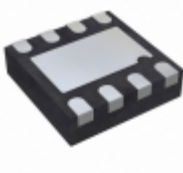

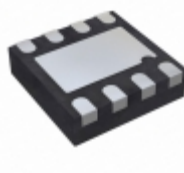



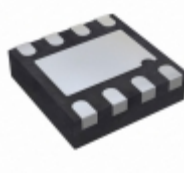
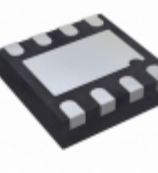
### Spezifikationen

Teilenummer	AD5693RACPZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
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	8-LFCSP-UD (2x2)
Einschwingzeit	7µs
Serie	nanoDAC+®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad, CSP
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	String DAC

AD5693RACPZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5693RACPZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5693RACPZ-RL7 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 AD5693RACPZ-RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>AD5692RACPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 12C 8-LFCSP	 <b>AD5691RBRMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 12C 10MSOP	 <b>AD5693BCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC 16BIT I2C 2LSB 8LFCSP	 <b>AD5693RBRMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 12C 10MSOP
 <b>AD5693RBRMZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 10MSOP	 <b>AD5691RBRMZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C 10MSOP	 <b>AD5693RBCPZ-2RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP	 <b>AD5693RACPZ-1RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5693RACPZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5693RACPZ-RL7 Datenblatt	AD5693RACPZ-RL7-Datenblätter	AD5693RACPZ-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5693RACPZ-RL7
AD5693RACPZ-RL7 Electronic	AD5693RACPZ-RL7-Komponenten	AD5693RACPZ-RL7-Verteiler	AD5693RACPZ-RL7-Bild	AD5693RACPZ-RL7-Teil
AD5693RACPZ-RL7 Preis	AD5693RACPZ-RL7 Hersteller	AD5693RACPZ-RL7 Bild	AD5693RACPZ-RL7 Aktie	AD5693RACPZ-RL7 Inventar
AD5693RACPZ-RL7 Neu	AD5693RACPZ-RL7 Original	AD5693RACPZ-RL7 garantiert	AD5693RACPZ-RL7 RFQ	AD5693RACPZ-RL7 Online bestellen