
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD5692RACPZ-RL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5692RACPZ-RL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 14BIT 12C 8-LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5692RACPZ-RL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

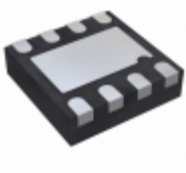
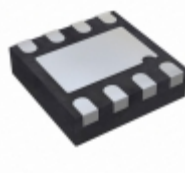
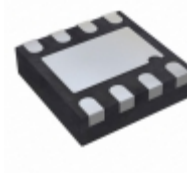
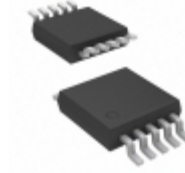

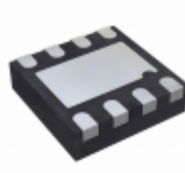

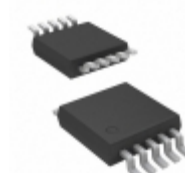
Spezifikationen

Teilenummer	AD5692RACPZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT 12C 8-LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad, CSP
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	String DAC

AD5692RACPZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5692RACPZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5692RACPZ-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 AD5692RACPZ-RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5693RACPZ-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p>AD5693RACPZ-1RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p>AD5693BCPZ-RL7 Analog Devices Inc. IC 16BIT I2C 2LSB 8LFCSP</p>	 <p>AD5693RARMZ-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 10MSOP</p>
 <p>AD5693RARMZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 12C 10MSOP</p>	 <p>AD5691RACPZ-1RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p>AD568SQ/883B Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP</p>	 <p>AD5691RBRMZ-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5692RACPZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5692RACPZ-RL7 Datenblatt	AD5692RACPZ-RL7-Datenblätter	AD5692RACPZ-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5692RACPZ-RL7 Electronic	AD5692RACPZ-RL7-Komponenten	AD5692RACPZ-RL7-Verteiler	AD5692RACPZ-RL7-Bild	AD5692RACPZ-RL7
AD5692RACPZ-RL7 Preis	AD5692RACPZ-RL7 Hersteller	AD5692RACPZ-RL7 Bild	AD5692RACPZ-RL7 Aktie	AD5692RACPZ-RL7-Teil
AD5692RACPZ-RL7 Neu	AD5692RACPZ-RL7 Original	AD5692RACPZ-RL7 garantiert	AD5692RACPZ-RL7 RFQ	AD5692RACPZ-RL7 Inventar
				AD5692RACPZ-RL7 Online bestellen

Contact us: 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