
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AD5683RACPZ-RL7</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>AD5683RACPZ-RL7</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 3457 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	AD5683RACPZ-RL7	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 3457 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	AD5683RACPZ-RL7													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 3457 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	AD5683RACPZ-RL7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3457 pcs 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	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	SPI
Die Architektur	String DAC

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AD5683RARMZ N/A IC DAC 16BIT SPI 10-MSOP</p>	 <p>AD5682RBPCZ-RL N/A IC DAC 14BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p>AD5683RACPZ-1RL7 N/A IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p>AD5683BCPZ-RL7 N/A IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP</p>
 <p>AD5683RACPZ-2RL7 N/A IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p>AD5683RBRMZ N/A IC DAC 16BIT SPI 10-MSOP</p>	 <p>AD5683RBCPZ-1RL7 N/A IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p>AD5683RARMZ-RL7 N/A IC DAC 16BIT SPI 10MSOP</p>

AD5683RACPZ-RL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	AD5683RACPZ-RL7 Datenblatt	AD5683RACPZ-RL7-Datenblätter	AD5683RACPZ-RL7 PDF	AD5683RACPZ-RL7
AD5683RACPZ-RL7 Electronic	AD5683RACPZ-RL7-Komponenten	AD5683RACPZ-RL7-Verteiler	AD5683RACPZ-RL7-Bild	AD5683RACPZ-RL7-Teil
AD5683RACPZ-RL7 Preis	AD5683RACPZ-RL7 Hersteller	AD5683RACPZ-RL7 Bild	AD5683RACPZ-RL7 Aktie	AD5683RACPZ-RL7 Inventar
AD5683RACPZ-RL7 Neu	AD5683RACPZ-RL7 Original	AD5683RACPZ-RL7 garantiert	AD5683RACPZ-RL7 RFQ	AD5683RACPZ-RL7 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited