







	<h2 style="color: red;">AD5675ACPZ-RL</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>AD5675ACPZ-RL</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2648 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD5675ACPZ-RL	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2648 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD5675ACPZ-RL													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2648 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Artikelnummer	AD5675ACPZ-RL
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2648 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-LFCSP-WQ (4x4)
Einschwingzeit	8µs
Serie	nanoDAC+®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±1.8, ±0.7
Differenzausgang	No
Data Interface	I²C
Die Architektur	String DAC

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5672RBCPZ-RL</b> N/A IC DAC 12BIT SPI/SRL 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5675BCPZ-REEL7</b> N/A IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5675BCPZ-RL</b> N/A IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5675ARUZ</b> N/A IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p>
 <p><b>AD5672RBRUZ-REEL7</b> N/A IC DAC 12BIT SPI/SRL 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5672RBRUZ</b> N/A IC DAC 12BIT SPI/SRL 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5675ARUZ-REEL7</b> N/A IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5674RBCPZ-1</b> N/A</p>

### AD5675ACPZ-RL Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	AD5675ACPZ-RL Datenblatt	AD5675ACPZ-RL-Datenblätter	AD5675ACPZ-RL PDF	AD5675ACPZ-RL
AD5675ACPZ-RL Electronic	AD5675ACPZ-RL-Komponenten	AD5675ACPZ-RL-Verteiler	AD5675ACPZ-RL-Bild	AD5675ACPZ-RL-Teil
AD5675ACPZ-RL Preis	AD5675ACPZ-RL Hersteller	AD5675ACPZ-RL Bild	AD5675ACPZ-RL Aktie	AD5675ACPZ-RL Inventar
AD5675ACPZ-RL Neu	AD5675ACPZ-RL Original	AD5675ACPZ-RL garantiert	AD5675ACPZ-RL RFQ	AD5675ACPZ-RL Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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