
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">AD5628BCPZ-2-RL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5628BCPZ-2-RL7</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 OCT 2.5V 16FCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5628BCPZ-2-RL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7047 pcs 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="#">AD5628BCPZ-2-RL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT OCT 2.5V 16FCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	7047 pcs Stock
Serie	denseDAC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad, CSP
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (4x4)
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI, DSP
Einschwingzeit	7µs
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	String DAC
Referenztyp	External, Internal
Anzahl der D / A-Wandler	8
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AD5628BCPZ-2-RL7 ist neu im Original, Suche AD5628BCPZ-2-RL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD5628BCPZ-2-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD5628BCPZ-2-RL7: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>AD5628ARUZ-2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP	 <b>AD5628BRUZ-2REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP	 <b>AD5629RACPZ-2</b> ADI AD5629RACPZ-2 ADI	 <b>AD5628BCPZ-1</b> AD AD5628BCPZ-1 AD
 <b>AD5628BRUZ-2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP	 <b>AD5628BRUZ-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT OCT SER 14-TSSOP	 <b>AD5628BCBZ-1-RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT SPI/SRL 16-WLCSP	 <b>AD5628ARUZ-2REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP

### heiße Teile

Mehr

AD5620CRJ-2	AD5620CRJ-3	AD5620CRM-2	AD5621ACPZ-RL7	AD5621AK8Z-REEL7
AD5621AKSZ-REEL7	AD5621BKSZ	AD5622BKSZ-2500RL7	AD5622BKSZ-2REEL7	AD5622YKSZ
AD5623RACPZ-5REEL7	AD5623RBCPZ-3R2	AD5623RBCPZ-3REEL7	AD5623RBCPZ-5REEL7	AD5624BCPZ-REEL7
AD5624RBCPZ-3REEL7	AD5625BCPZ-REEL7	AD5625RACPZ	AD5625RACPZ-REEL7	AD5625RBCPZ-R2
AD5625RBCPZ-REEL7	AD5625RBRUZ-1	AD5627RBCPZ-REEL7	AD5628BCPZ-1	AD5628BCPZ-2
AD5629RBCPZ-1-RL7	AD5629RBCPZ-2	AD5640ARJ-1	AD5640BRJ-1	AD5640CRJ-1
AD5640CRJ-2	AD5640CRJ-3	AD5640CRM-2	AD5640CRM-REEL7	AD5640CRMZ-2
AD5640YRJ	AD5641AKSZ-500RL7	AD5643RBMZ-3	AD5643RBMZ-5	AD5645RBCPZ-REEL7
AD5648BRUZ	AD565AJR	AD5660ARJZ-1REEL7	AD5660ARJZ-2REEL7	AD5660BRJ-1
AD5660BRJ-2	AD5660CRJ-1	AD5660CRJ-2	AD5660CRM-2-REEL7	AD5660CRM-3-REEL7

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