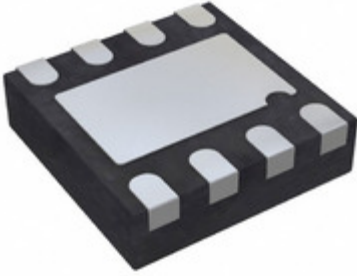
 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD5681RBCPZ-1RL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5681RBCPZ-1RL7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT SPI 8LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5681RBCPZ-1RL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	AD5681RBCPZ-1RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT 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	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	String DAC

AD5681RBCPZ-1RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5681RBCPZ-1RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5681RBCPZ-1RL7 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 AD5681RBCPZ-1RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5681RBRMZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI 10MSOP</p>	 <p><b>AD5680BRJZ-1500RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 18BIT 5V SOT23-8</p>	 <p><b>AD5681RBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p><b>AD5680BRJZ-2500RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 18BIT 5V SOT23-8</p>
 <p><b>AD5680BRJZ-2REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 18BIT 5V SOT23-8</p>	 <p><b>AD5682RBCPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p><b>AD5681RBRMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5681RBCPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI 8LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5681RBCPZ-1RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5681RBCPZ-1RL7 Datenblatt	AD5681RBCPZ-1RL7-Datenblätter	AD5681RBCPZ-1RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5681RBCPZ-1RL7 Electronic	AD5681RBCPZ-1RL7-Komponenten	AD5681RBCPZ-1RL7-Verteiler	AD5681RBCPZ-1RL7-Bild	AD5681RBCPZ-1RL7-Teil
AD5681RBCPZ-1RL7 Preis	AD5681RBCPZ-1RL7 Hersteller	AD5681RBCPZ-1RL7 Bild	AD5681RBCPZ-1RL7 Aktie	AD5681RBCPZ-1RL7 Inventar
AD5681RBCPZ-1RL7 Neu	AD5681RBCPZ-1RL7 Original	AD5681RBCPZ-1RL7 garantiert	AD5681RBCPZ-1RL7 RFQ	AD5681RBCPZ-1RL7 Online bestellen