









	<h2 style="color: #e67e22;">AD5316RBCPZ-RL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT I2C/SRL 16LFCSP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD5316RBCPZ-RL7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 52 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

Teilenummer	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT I2C/SRL 16LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	52 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)
Einschwingzeit	7µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.12, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I²C
Die Architektur	String DAC

AD5316RBCPZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5316RBCPZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5316RBCPZ-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 AD5316RBCPZ-RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5316BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5316BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5316RBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5317ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>
 <p><b>AD5317ARU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5316BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5316RBRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5316BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD5316RBCPZ-RL7</a>
<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 Electronic</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7-Bild</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7-Teil</a>
<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 Preis</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 Bild</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 Aktie</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 Inventar</a>
<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 Neu</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 Original</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 garantiert</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 RFQ</a>	<a href="#">AD5316RBCPZ-RL7 Online bestellen</a>