

	<h2>AD4008BCPZ-RL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD4008BCPZ-RL7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT, 500 KSPS, PULSAR ADC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD4008BCPZ-RL7.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	AD4008BCPZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	16-BIT, 500 KSPS, PULSAR ADC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5 V
Spannung - Versorgung, analog	1.71 V ~ 1.89 V
Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP (3x3)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
RoHS-Status	RoHS Compliant
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	0:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad, CSP
Andere Namen	AD4008BCPZ-RL7-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	AD4008
Die Architektur	SAR

AD4008BCPZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD4008BCPZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD4008BCPZ-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 AD4008BCPZ-RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD400AA120</b> SANREX IGBT Modules</p>	 <p><b>AD4007BRMZ-RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 1MSPS DIFF PULSAR</p>	 <p><b>AD400AA160</b> SANREX IGBT Modules</p>	 <p><b>AD4007BRMZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 1MSPS DIFF PULSAR</p>
 <p><b>AD400AB80</b> SANREX IGBT Modules</p>	 <p><b>AD4006BRMZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 18-BIT, 1 MSPS PULSAR ADC</p>	 <p><b>AD4007BCPZ-RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 1MSPS DIFF PULSAR</p>	 <p><b>AD400AA80</b> IGBT Module IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD4008BCPZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD4008BCPZ-RL7 Datenblatt	AD4008BCPZ-RL7-Datenblätter	AD4008BCPZ-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD4008BCPZ-RL7
AD4008BCPZ-RL7 Electronic	AD4008BCPZ-RL7-Komponenten	AD4008BCPZ-RL7-Verteiler	AD4008BCPZ-RL7-Bild	AD4008BCPZ-RL7-Teil
AD4008BCPZ-RL7 Preis	AD4008BCPZ-RL7 Hersteller	AD4008BCPZ-RL7 Bild	AD4008BCPZ-RL7 Aktie	AD4008BCPZ-RL7 Inventar
AD4008BCPZ-RL7 Neu	AD4008BCPZ-RL7 Original	AD4008BCPZ-RL7 garantiert	AD4008BCPZ-RL7 RFQ	AD4008BCPZ-RL7 Online bestellen

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