

	<h2 style="color: #E67E22;">AD9629BCPZRL7-80</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9629BCPZRL7-80</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 80MSPS 32LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9629BCPZRL7-80.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	AD9629BCPZRL7-80
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 80MSPS 32LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LFCSP-VQ (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	80M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

AD9629BCPZRL7-80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9629BCPZRL7-80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9629BCPZRL7-80 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 AD9629BCPZRL7-80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9630AR</b> AD AD9630AR AD</p>	 <p><b>AD9630AN</b> ADI AD9630AN ADI</p>	 <p><b>AD9629BCPZ-80</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 80MSPS 32LFCSP</p>	 <p><b>AD9630ANZ</b> AD AD9630ANZ AD</p>
 <p><b>AD9629BCPZRL7-65</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 65MSPS 32LFCSP</p>	 <p><b>AD9629BCPZRL7-20</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 20MSPS 32LFCSP</p>	 <p><b>AD9629BCPZRL7-40</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 40MSPS 32LFCSP</p>	 <p><b>AD9629BCPZ-65</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 65MSPS 32LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9629BCPZRL7-80 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9629BCPZRL7-80 Datenblatt	AD9629BCPZRL7-80-Datenblätter	AD9629BCPZRL7-80 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD9629BCPZRL7-80 Electronic	AD9629BCPZRL7-80-Komponenten	AD9629BCPZRL7-80-Verteiler	AD9629BCPZRL7-80-Bild	AD9629BCPZRL7-80-Teil
AD9629BCPZRL7-80 Preis	AD9629BCPZRL7-80 Hersteller	AD9629BCPZRL7-80 Bild	AD9629BCPZRL7-80 Aktie	AD9629BCPZRL7-80 Inventar
AD9629BCPZRL7-80 Neu	AD9629BCPZRL7-80 Original	AD9629BCPZRL7-80 garantiert	AD9629BCPZRL7-80 RFQ	AD9629BCPZRL7-80 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