
	<h2 style="color: #E67E22;">AD9680BCPZ-820</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9680BCPZ-820</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 14BIT 820MSPS 64-LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9680BCPZ-820.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2 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>	

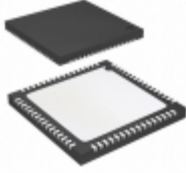
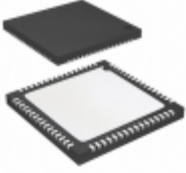
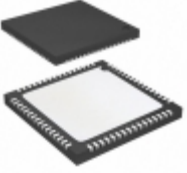
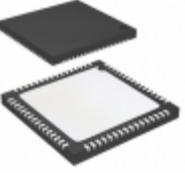

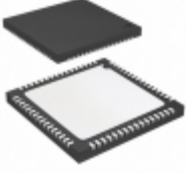
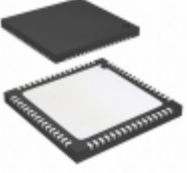

### Spezifikationen

Teilenummer	AD9680BCPZ-820
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 14BIT 820MSPS 64-LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	64-LFCSP-WQ (9x9)
Serie	*
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad, CSP
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Bit Analog to Digital Converter Input 64-LFCSP-WQ
Basisteilenummer	AD9680

AD9680BCPZ-820 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9680BCPZ-820-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9680BCPZ-820 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 AD9680BCPZ-820 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9680BCPZ-1000</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 1000MSPS 64-LFCSP</p>	 <p><b>AD9680BCPZ-500</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 5000MSPS 64-LFCSP</p>	 <p><b>AD9680BCPZRL7-1250</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 1250MSPS 64-LFCSP</p>	 <p><b>AD9680BCPZRL7-1000</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 1000MSPS 64-LFCSP</p>
 <p><b>AD9680-LF820EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR AD9680-820</p>	 <p><b>AD9680BCPZ-1250</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT</p>	 <p><b>AD9680BCPZRL7-820</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 820MSPS 64-LFCSP</p>	 <p><b>AD9680-LF500EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR AD9680-500</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9680BCPZ-820 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9680BCPZ-820 Datenblatt	AD9680BCPZ-820-Datenblätter	AD9680BCPZ-820 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9680BCPZ-820
AD9680BCPZ-820 Electronic	AD9680BCPZ-820-Komponenten	AD9680BCPZ-820-Verteiler	AD9680BCPZ-820-Bild	AD9680BCPZ-820-Teil
AD9680BCPZ-820 Preis	AD9680BCPZ-820 Hersteller	AD9680BCPZ-820 Bild	AD9680BCPZ-820 Aktie	AD9680BCPZ-820 Inventar
AD9680BCPZ-820 Neu	AD9680BCPZ-820 Original	AD9680BCPZ-820 garantiert	AD9680BCPZ-820 RFQ	AD9680BCPZ-820 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