

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>AD7683BCPZRL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7683BCPZRL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7683BCPZRL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 266 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>	





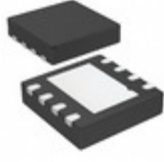



### Spezifikationen

Teilenummer	AD7683BCPZRL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	266 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Serie	PuLSAR®
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad, CSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7683BCPZRL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7683BCPZRL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7683BCPZRL7 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 AD7683BCPZRL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7683ARMZ1</b> ADI AD7683ARMZ1 AD</p>	 <p><b>AD7683BRMZ-REEL7</b> ADI ADI MSOP</p>	 <p><b>AD7683ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7683BRMZ-RL7</b> ADI AD7683BRMZ-RL7 ADI</p>
 <p><b>AD7683BCPZRL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP</p>	 <p><b>AD7683BCPZ</b> ADI AD7683BCPZ AD</p>	 <p><b>AD7683BRM</b> ADI AD7683BRM AD</p>	 <p><b>AD7683BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7683BCPZRL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7683BCPZRL7-Datenblatt	AD7683BCPZRL7-Datenblätter	AD7683BCPZRL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7683BCPZRL7 Electronic	AD7683BCPZRL7-Komponenten	AD7683BCPZRL7-Verteiler	AD7683BCPZRL7-Bild	AD7683BCPZRL7
AD7683BCPZRL7 Preis	AD7683BCPZRL7 Hersteller	AD7683BCPZRL7 Bild	AD7683BCPZRL7 Aktie	AD7683BCPZRL7-Teil
AD7683BCPZRL7 Neu	AD7683BCPZRL7 Original	AD7683BCPZRL7 garantiert	AD7683BCPZRL7 RFQ	AD7683BCPZRL7 Inventar
				AD7683BCPZRL7 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