

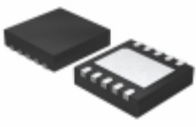







	<h2 style="color: #E67E22;">AD7686BCPZRL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7686BCPZRL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7686BCPZRL.pdf</a></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	AD7686BCPZRL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP-WD (3x3)
Serie	PuLSAR®
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-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

AD7686BCPZRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7686BCPZRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7686BCPZRL 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 AD7686BCPZRL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7686BCPZRL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD7685CRMZRL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP</p>	 <p><b>AD7686BRMZ.</b> AD AD7686BRMZ. AD</p>	 <p><b>AD7685CRMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP</p>
 <p><b>AD7686BRMZRL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP</p>	 <p><b>AD7686BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP</p>	 <p><b>AD7686BR</b> AD AD7686BR AD</p>	 <p><b>AD7686BCPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7686BCPZRL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7686BCPZRL Datenblatt	AD7686BCPZRL-Datenblätter	AD7686BCPZRL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7686BCPZRL Electronic	AD7686BCPZRL-Komponenten	AD7686BCPZRL-Verteiler	AD7686BCPZRL-Bild	AD7686BCPZRL
AD7686BCPZRL Preis	AD7686BCPZRL Hersteller	AD7686BCPZRL Bild	AD7686BCPZRL Aktie	AD7686BCPZRL-Teil
AD7686BCPZRL Neu	AD7686BCPZRL Original	AD7686BCPZRL garantiert	AD7686BCPZRL RFQ	AD7686BCPZRL Inventar
				AD7686BCPZRL 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