



## AD7685ACPZRL7

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD7685ACPZRL7
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5417 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	AD7685ACPZRL7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5417 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.3 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP-WD (3x3)
Serie	PuLSAR®
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Original-Reel®
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

### Sie können auch interessiert

sein:



**AD7685ACPZRL7 IC**  
N/A  
ADI 10-LFCSP



**AD7684BRMZ**  
N/A  
IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF  
8MSOP



**AD7683BRMZRL7**  
N/A  
IC ADC 16BIT SAR 100KSPS  
8MSOP



**AD7684BRMZ-REEL7**  
N/A  
ADI MSOP-8



**AD7685BCPZ RL7**  
Original



**AD7685ARMZRL7**  
N/A  
IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF  
10MSOP



**AD7685ARMZ**  
N/A  
IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-  
MSOP



**AD7685ACPZRL**  
N/A  
IC ADC 16BIT SAR 250KSPS  
10LFCSP

### AD7685ACPZRL7 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

AD7685ACPZRL7 Datenblatt	AD7685ACPZRL7-Datenblätter	AD7685ACPZRL7 PDF	AD7685ACPZRL7
AD7685ACPZRL7 Electronic	AD7685ACPZRL7-Komponenten	AD7685ACPZRL7-Bild	AD7685ACPZRL7-Teil
AD7685ACPZRL7 Preis	AD7685ACPZRL7 Hersteller	AD7685ACPZRL7 Aktie	AD7685ACPZRL7 Inventar
AD7685ACPZRL7 Neu	AD7685ACPZRL7 Original	AD7685ACPZRL7 RFQ	AD7685ACPZRL7 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited