








	<h2>AD677BD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD677BD</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 16BIT SAMPLING 16-CDIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD677BD.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 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	<a href="#">AD677BD</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT SAMPLING 16-CDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±12V
Supplier Device-Gehäuse	16-CDIP Side Brazed
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD677BD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD677BD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD677BD 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 AD677BD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD676TD/883B</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT PAR 100KSPS 28CDIP</p>	 <p><b>AD676KNZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 28-DIP</p>	 <p><b>AD677AD</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SAMPLING 16CDIP</p>	 <p><b>AD677JNZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SAMPLING 16-DIP</p>
 <p><b>AD677-EB</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL SAMPLING ADC AD677</p>	 <p><b>AD677JR</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD676TD</b> AD AD CDIP</p>	 <p><b>AD677JD</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SAMPLING 16- CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD677BD ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD677BD Datenblatt</a>	<a href="#">AD677BD-Datenblätter</a>	<a href="#">AD677BD PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD677BD</a>
<a href="#">AD677BD Electronic</a>	<a href="#">AD677BD-Komponenten</a>	<a href="#">AD677BD-Verteiler</a>	<a href="#">AD677BD-Bild</a>	<a href="#">AD677BD-Teil</a>
<a href="#">AD677BD Preis</a>	<a href="#">AD677BD Hersteller</a>	<a href="#">AD677BD Bild</a>	<a href="#">AD677BD Aktie</a>	<a href="#">AD677BD Inventar</a>
<a href="#">AD677BD Neu</a>	<a href="#">AD677BD Original</a>	<a href="#">AD677BD garantiert</a>	<a href="#">AD677BD RFQ</a>	<a href="#">AD677BD Online bestellen</a>

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