









	<h2>AD766AN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD766AN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT W/REF DSP 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD766AN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 105 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AD766AN
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT W/REF DSP 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	105 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	±4.75 V ~ 13.2 V
Spannung - Versorgung, analog	±4.75 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	1.5µs (Typ)
Serie	DACPORT®
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered, Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	Current Steering

AD766AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD766AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD766AN 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 AD766AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7669JP</b> Analog Devices Inc. IC I/O PORT 8BIT ANLG 28-PLCC</p>	 <p><b>AD766ANZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT W/REF DSP 16-DIP</p>	 <p><b>AD766SD/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16CERDIP</p>	 <p><b>AD766JN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT W/VREF 16-DIP</p>
 <p><b>AD766JNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT W/VREF 16-DIP</p>	 <p><b>AD7669JNZ</b> Analog Devices Inc. IC I/O PORT 8BIT ANLG 28DIP</p>	 <p><b>AD7669JPZ</b> Analog Devices Inc. IC I/O PORT 8BIT ANLG 28-PLCC</p>	 <p><b>AD7669JRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC I/O PORT 8BIT ANLG 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD766AN ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD766AN Datenblatt</a>	<a href="#">AD766AN-Datenblätter</a>	<a href="#">AD766AN PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD766AN</a>
<a href="#">AD766AN Electronic</a>	<a href="#">AD766AN-Komponenten</a>	<a href="#">AD766AN-Verteiler</a>	<a href="#">AD766AN-Bild</a>	<a href="#">AD766AN-Teil</a>
<a href="#">AD766AN Preis</a>	<a href="#">AD766AN Hersteller</a>	<a href="#">AD766AN Bild</a>	<a href="#">AD766AN Aktie</a>	<a href="#">AD766AN Inventar</a>
<a href="#">AD766AN Neu</a>	<a href="#">AD766AN Original</a>	<a href="#">AD766AN garantiert</a>	<a href="#">AD766AN RFQ</a>	<a href="#">AD766AN 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