
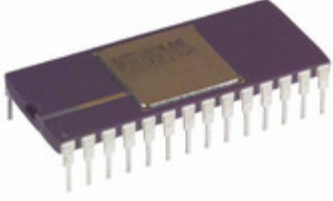
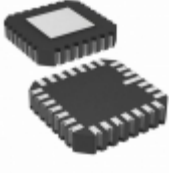
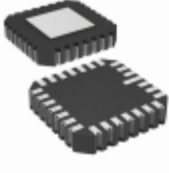






	<h2>AD574AUD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD574AUD</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT W/REF/CLK 28-CDIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD574AUD.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 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="#">AD574AUD</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF/CLK 28-CDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-CDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	-
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-CDIP (0.605", 15.37mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	ADC
Die Architektur	SAR

AD574AUD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD574AUD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD574AUD 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 AD574AUD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD574AUE/883B</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT W/REF/CLK 28CLCC</p>	 <p><b>AD574ATE/883B</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT W/REF/CLK 28CLCC</p>	 <p><b>AD574JN</b> ADI AD574JN ADI</p>	 <p><b>AD574ATD/883</b> AD AD574ATD/883 AD</p>
 <p><b>AD574ATH</b> AD AD DIP</p>	 <p><b>AD574AUF-EMX</b> AD AD574AUF-EMX AD</p>	 <p><b>AD574ATD ASD</b> AD AD574ATD ASD AD</p>	 <p><b>AD574AUD/883</b> AD AD574AUD/883 AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD574AUD ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD574AUD Datenblatt</a>	<a href="#">AD574AUD-Datenblätter</a>	<a href="#">AD574AUD PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD574AUD</a>
<a href="#">AD574AUD Electronic</a>	<a href="#">AD574AUD-Komponenten</a>	<a href="#">AD574AUD-Verteiler</a>	<a href="#">AD574AUD-Bild</a>	<a href="#">AD574AUD-Teil</a>
<a href="#">AD574AUD Preis</a>	<a href="#">AD574AUD Hersteller</a>	<a href="#">AD574AUD Bild</a>	<a href="#">AD574AUD Aktie</a>	<a href="#">AD574AUD Inventar</a>
<a href="#">AD574AUD Neu</a>	<a href="#">AD574AUD Original</a>	<a href="#">AD574AUD garantiert</a>	<a href="#">AD574AUD RFQ</a>	<a href="#">AD574AUD 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