
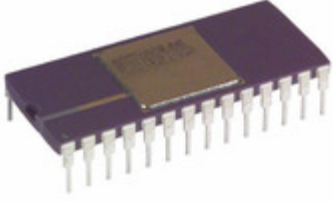


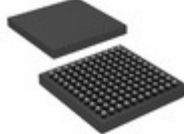





	<p><b>AD664TD-UNI</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD664TD-UNI</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD664TD-UNI.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	AD664TD-UNI
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-CDIP
Einschwingzeit	10µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-CDIP (0.605", 15.37mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD664TD-UNI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD664TD-UNI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD664TD-UNI 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 AD664TD-UNI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD6650ABC-REEL</b> ADI AD6650ABC-REEL ADI</p>	 <p><b>AD664TD-BIP/883</b> AD AD CDIP</p>	 <p><b>AD6650ABC</b> Analog Devices Inc. IC RECEIVER GSM/EDGE 121CSBGA</p>	 <p><b>AD664TD-BIP/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28CDIP</p>
 <p><b>AD664TD-UNI/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28CDIP</p>	 <p><b>AD664TJ/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD MONO 44CLCC</p>	 <p><b>AD664TE/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD MONO 44CLCC</p>	 <p><b>AD664TD-BIP</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD BIPOLR 28CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD664TD-UNI ADI (Analog Devices, Inc.)	AD664TD-UNI Datenblatt	AD664TD-UNI-Datenblätter	AD664TD-UNI PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD664TD-UNI
AD664TD-UNI Electronic	AD664TD-UNI-Komponenten	AD664TD-UNI-Verteiler	AD664TD-UNI-Bild	AD664TD-UNI-Teil
AD664TD-UNI Preis	AD664TD-UNI Hersteller	AD664TD-UNI Bild	AD664TD-UNI Aktie	AD664TD-UNI Inventar
AD664TD-UNI Neu	AD664TD-UNI Original	AD664TD-UNI garantiert	AD664TD-UNI RFQ	AD664TD-UNI 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