
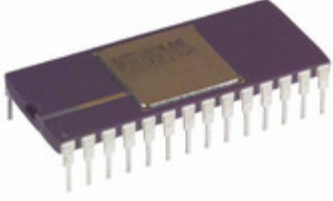

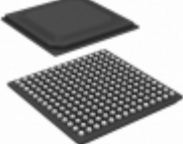

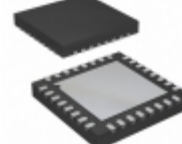




	<p>AD667AD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD667AD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT W/BUFF LTCH 28-CDIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD667AD.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AD667AD
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/BUFF LTCH 28-CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-CDIP
Einschwingzeit	4µs
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-CDIP (0.605", 15.37mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD667AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD667AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD667AD 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 AD667AD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD6679-500EBZ Analog Devices Inc. EVAL BOARD AD6679-500</p>	 <p>AD6679BBPZ-500 Analog Devices Inc. IC RCVR IF BW DIVERSITY 196BGA</p>	 <p>AD667JN Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT V-OUT 28-DIP</p>	 <p>AD6677BCPZRL7 Analog Devices Inc. IC IF RCVR 11BIT 250MSPS 32LFCSP</p>
 <p>AD667BE AD AD667BE AD</p>	 <p>AD667AE Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LTCH 28</p>	 <p>AD6677EBZ Analog Devices Inc. EVAL BOARD RCVR 250MSPS AD6677</p>	 <p>AD667BD Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LTCH 28- CDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD667AD ADI (Analog Devices, Inc.)	AD667AD Datenblatt	AD667AD-Datenblätter	AD667AD PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD667AD
AD667AD Electronic	AD667AD-Komponenten	AD667AD-Verteiler	AD667AD-Bild	AD667AD-Teil
AD667AD Preis	AD667AD Hersteller	AD667AD Bild	AD667AD Aktie	AD667AD Inventar
AD667AD Neu	AD667AD Original	AD667AD garantiert	AD667AD RFQ	AD667AD Online bestellen

Contact us: 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