
	<h2>AD667JN</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD667JN</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT V-OUT 28-DIP</p> <p>Datenblätter:  AD667JN.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 790 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





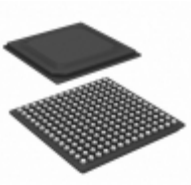



Spezifikationen

Teilenummer	AD667JN
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT V-OUT 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	790 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Einschwingzeit	4µs
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

AD667JN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD667JN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD667JN 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 AD667JN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AD667JPZ Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC</p>	 <p>AD667BD Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LTCH 28-CDIP</p>	 <p>AD667JP Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT V-OUT 28-PLCC</p>	 <p>AD667JPZ-REEL Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC</p>
 <p>AD6679BBPZRL7-500 Analog Devices Inc. IC RCVR IF BW DIVERSITY 196BGA</p>	 <p>AD667BE AD AD667BE AD</p>	 <p>AD667JNZ Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP</p>	 <p>AD667AD Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LTCH 28-CDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD667JN ADI (Analog Devices, Inc.)	AD667JN Datenblatt	AD667JN-Datenblätter	AD667JN PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD667JN
AD667JN Electronic	AD667JN-Komponenten	AD667JN-Verteiler	AD667JN-Bild	AD667JN-Teil
AD667JN Preis	AD667JN Hersteller	AD667JN Bild	AD667JN Aktie	AD667JN Inventar
AD667JN Neu	AD667JN Original	AD667JN garantiert	AD667JN RFQ	AD667JN 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