
	<h2 style="color: red;">AD667JP-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD667JP-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD667JP-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	AD667JP-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Einschwingzeit	4µs
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabety	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

AD667JP-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD667JP-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD667JP-REEL 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 AD667JP-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AD667KP Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC</p>	 <p>AD667KNZ Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP</p>	 <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>AD667BE AD AD667BE AD</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>AD667JN Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT V-OUT 28-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD667JP-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD667JP-REEL Datenblatt	AD667JP-REEL-Datenblätter	AD667JP-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD667JP-REEL
AD667JP-REEL Electronic	AD667JP-REEL-Komponenten	AD667JP-REEL-Verteiler	AD667JP-REEL-Bild	AD667JP-REEL-Teil
AD667JP-REEL Preis	AD667JP-REEL Hersteller	AD667JP-REEL Bild	AD667JP-REEL Aktie	AD667JP-REEL Inventar
AD667JP-REEL Neu	AD667JP-REEL Original	AD667JP-REEL garantiert	AD667JP-REEL RFQ	AD667JP-REEL 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