








	<p>AD667SE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD667SE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CLCC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD667SE.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 39 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	AD667SE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	39 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-LCCC (11.43x11.43)
Einschwingzeit	4µs
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-CLCC
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.125, ±0.25
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD667SE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD667SE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD667SE 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 AD667SE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD667SD/883B Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CDIP</p>	 <p>AD667SE/883B Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CDIP</p>	 <p>AD6680BST ADI AD6680BST ADI</p>	 <p>AD667SD/883 AD AD AUCDIP</p>
 <p>AD667KPZ-REEL Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC</p>	 <p>AD6681JST AD AD6681JST AD</p>	 <p>AD667KPZ Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC</p>	 <p>AD6684-500EBZ Analog Devices Inc. EVAL BOARD FOR AD6684</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD667SE ADI (Analog Devices, Inc.)	AD667SE Datenblatt	AD667SE-Datenblätter	AD667SE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD667SE
AD667SE Electronic	AD667SE-Komponenten	AD667SE-Verteiler	AD667SE-Bild	AD667SE-Teil
AD667SE Preis	AD667SE Hersteller	AD667SE Bild	AD667SE Aktie	AD667SE Inventar
AD667SE Neu	AD667SE Original	AD667SE garantiert	AD667SE RFQ	AD667SE Online bestellen