
	<p><b>AD667KP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD667KP</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD667KP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2891 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">AD667KP</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2891 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.25
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD667KP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD667KP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD667KP 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 AD667KP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD667JP-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC</p>	 <p><b>AD667SD/883</b> AD AD AUCDIP</p>	 <p><b>AD667KPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC</p>	 <p><b>AD667KP-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) INTEGRATED CIRCUIT</p>
 <p><b>AD667KNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP</p>	 <p><b>AD667SD</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CDIP</p>	 <p><b>AD667JPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC</p>	 <p><b>AD667KN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">AD667KP ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD667KP Datenblatt</a>	<a href="#">AD667KP-Datenblätter</a>	<a href="#">AD667KP PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD667KP</a>
<a href="#">AD667KP Electronic</a>	<a href="#">AD667KP-Komponenten</a>	<a href="#">AD667KP-Verteiler</a>	<a href="#">AD667KP-Bild</a>	<a href="#">AD667KP-Teil</a>
<a href="#">AD667KP Preis</a>	<a href="#">AD667KP Hersteller</a>	<a href="#">AD667KP Bild</a>	<a href="#">AD667KP Aktie</a>	<a href="#">AD667KP Inventar</a>
<a href="#">AD667KP Neu</a>	<a href="#">AD667KP Original</a>	<a href="#">AD667KP garantiert</a>	<a href="#">AD667KP RFQ</a>	<a href="#">AD667KP Online bestellen</a>