
	<h2 style="color: red;">AD7228ABPZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7228ABPZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7228ABPZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	AD7228ABPZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	13.5 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, ±5V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Einschwingzeit	5µs, 7µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD7228ABPZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7228ABPZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7228ABPZ 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 AD7228ABPZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD7226TQ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20-CDIP</p>	 <p><b>AD7228ABN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP</p>	 <p><b>AD7228ABRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC</p>	 <p><b>AD7228ABNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP</p>
 <p><b>AD7226KRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20SOIC</p>	 <p><b>AD7228ABP</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC</p>	 <p><b>AD7228ABRZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC</p>	 <p><b>AD7228ABPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7228ABPZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7228ABPZ Datenblatt	AD7228ABPZ-Datenblätter	AD7228ABPZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7228ABPZ Electronic	AD7228ABPZ-Komponenten	AD7228ABPZ-Verteiler	AD7228ABPZ-Bild	AD7228ABPZ
AD7228ABPZ Preis	AD7228ABPZ Hersteller	AD7228ABPZ Bild	AD7228ABPZ Aktie	AD7228ABPZ-Teil
AD7228ABPZ Neu	AD7228ABPZ Original	AD7228ABPZ garantiert	AD7228ABPZ RFQ	AD7228ABPZ Inventar
				AD7228ABPZ Online bestellen