





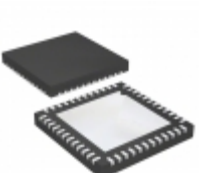
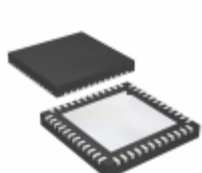

	<h2 style="color: #E67E22;">AD7628KRZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7628KRZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT DUAL W/BUFF 20-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7628KRZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15 pcs 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	AD7628KRZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL W/BUFF 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	15 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Einschwingzeit	400ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD7628KRZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7628KRZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7628KRZ 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 AD7628KRZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7628KR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC</p>	 <p><b>AD7628KR-REEL</b> AD AD7628KR-REEL AD</p>	 <p><b>AD7628KP-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL W/BUFF 20-PLCC</p>	 <p><b>AD7628KRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 8BIT BUFFERED 20SOIC</p>
 <p><b>AD7628KPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20PLCC</p>	 <p><b>AD7631BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 18BIT 250KSPS BIP 48LFCSP</p>	 <p><b>AD7631BCPZRL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 18BIT 250KSPS BIP 48LFCSP</p>	 <p><b>AD7628TE</b> ADI ADI DIP20</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7628KRZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7628KRZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD7628KRZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7628KRZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7628KRZ Electronic</a>	<a href="#">AD7628KRZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD7628KRZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD7628KRZ-Bild</a>	<a href="#">AD7628KRZ-Teil</a>
<a href="#">AD7628KRZ Preis</a>	<a href="#">AD7628KRZ Hersteller</a>	<a href="#">AD7628KRZ Bild</a>	<a href="#">AD7628KRZ Aktie</a>	<a href="#">AD7628KRZ Inventar</a>
<a href="#">AD7628KRZ Neu</a>	<a href="#">AD7628KRZ Original</a>	<a href="#">AD7628KRZ garantiert</a>	<a href="#">AD7628KRZ RFQ</a>	<a href="#">AD7628KRZ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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