




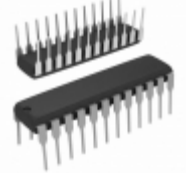

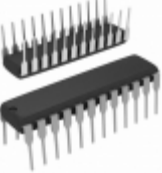

	<h2 style="color: red;">AD660BRZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD660BRZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD660BRZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4 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	AD660BRZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±13.5 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	13µs
Serie	DACPORT®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±2 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

AD660BRZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD660BRZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD660BRZ 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 AD660BRZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD660ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p>	 <p><b>AD660SQ/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24CDIP</p>	 <p><b>AD660JR</b> AD AD SOP-8</p>	 <p><b>AD660BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p>
 <p><b>AD660BNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24DIP</p>	 <p><b>AD660BR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p>	 <p><b>AD660BN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p>	 <p><b>AD660BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD660BRZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD660BRZ Datenblatt	AD660BRZ-Datenblätter	AD660BRZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD660BRZ
AD660BRZ Electronic	AD660BRZ-Komponenten	AD660BRZ-Verteiler	AD660BRZ-Bild	AD660BRZ-Teil
AD660BRZ Preis	AD660BRZ Hersteller	AD660BRZ Bild	AD660BRZ Aktie	AD660BRZ Inventar
AD660BRZ Neu	AD660BRZ Original	AD660BRZ garantiert	AD660BRZ RFQ	AD660BRZ Online bestellen

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