








	<h2 style="color: red;">AD660BR-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD660BR-REEL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD660BR-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	AD660BR-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabety	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

AD660BR-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD660BR-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD660BR-REEL 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 AD660BR-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD660BR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p>	 <p><b>AD660JNZ</b> 0948+ 0948+ DIP</p>	 <p><b>AD660BN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-DIP</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>AD660ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p>	 <p><b>AD660SQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-CDIP</p>	 <p><b>AD660BRZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD660BR-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD660BR-REEL Datenblatt	AD660BR-REEL-Datenblätter	AD660BR-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD660BR-REEL
AD660BR-REEL Electronic	AD660BR-REEL-Komponenten	AD660BR-REEL-Verteiler	AD660BR-REEL-Bild	AD660BR-REEL-Teil
AD660BR-REEL Preis	AD660BR-REEL Hersteller	AD660BR-REEL Bild	AD660BR-REEL Aktie	AD660BR-REEL Inventar
AD660BR-REEL Neu	AD660BR-REEL Original	AD660BR-REEL garantiert	AD660BR-REEL RFQ	AD660BR-REEL 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