








	<h2 style="color: #e67e22;">AD5340BRUZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5340BRUZ-REEL7</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 12BIT SNGL VOUT 24-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5340BRUZ-REEL7.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	AD5340BRUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT SNGL VOUT 24-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP
Einschwingzeit	10µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

AD5340BRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5340BRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5340BRUZ-REEL7 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 AD5340BRUZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5341BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SNGL VOUT 20-TSSOP</p>	 <p><b>AD533SD</b> AD AD533SD AD</p>	 <p><b>AD5341BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SNGL VOUT 20-TSSOP</p>	 <p><b>AD5340BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SNGL VOUT 24-TSSOP</p>
 <p><b>AD5340BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT PAR 24TSSOP</p>	 <p><b>AD5341BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SNGL VOUT 20TSSOP</p>	 <p><b>AD533KH</b> 0734+ 0734+ CAN8</p>	 <p><b>AD5342BRU</b> ADI AD5342BRU ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7-Teil</a>
<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 Neu</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 Original</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">AD5340BRUZ-REEL7 Online bestellen</a>