
 <p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2 style="color: #e67e22;">ADR434BRZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADR434BRZ-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 VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADR434BRZ-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	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	6.1 V ~ 18 V
Toleranz	±0.04%
Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	XFET®
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	6.25µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgabe	30mA
Strom - Kathode	-

ADR434BRZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADR434BRZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADR434BRZ-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 ADR434BRZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADR434BR</b> AD ADR434BR AD</p>	 <p><b>ADR4350001RMZR7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	 <p><b>ADR434ARMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>	 <p><b>ADR434TRZ-EP-R7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>
 <p><b>ADR434ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>ADR434ARZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>ADR435ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	 <p><b>ADR435ARMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7-Teil</a>
<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 Neu</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 Original</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">ADR434BRZ-REEL7 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