

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">ADR434ARZ-REEL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADR434ARZ-REEL7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADR434ARZ-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	±0.12%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°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	-

ADR434ARZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADR434ARZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADR434ARZ-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 ADR434ARZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADR433BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p><b>ADR434BR</b> AD ADR434BR AD</p>	 <p><b>ADR434BRZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>ADR434TRZ-EP</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>
 <p><b>ADR434BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>ADR434ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>	 <p><b>ADR434ARZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>ADR434</b> AD ADR434 AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7-Teil</a>
<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 Neu</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 Original</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">ADR434ARZ-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">ADR434ARZ-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