
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">ADR434TRZ-EP-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADR434TRZ-EP-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADR434TRZ-EP-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	ADR434TRZ-EP-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	6.25µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

ADR434TRZ-EP-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADR434TRZ-EP-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADR434TRZ-EP-R7 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 ADR434TRZ-EP-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADR434BR AD ADR434BR AD</p>	 <p>ADR435ARZ Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>ADR435ARMZ Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	 <p>ADR434BRZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>
 <p>ADR435ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>ADR434BRZ Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>ADR434ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>ADR435ARMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADR434TRZ-EP-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADR434TRZ-EP-R7 Datenblatt	ADR434TRZ-EP-R7-Datenblätter	ADR434TRZ-EP-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADR434TRZ-EP-R7 Electronic	ADR434TRZ-EP-R7-Komponenten	ADR434TRZ-EP-R7-Verteiler	ADR434TRZ-EP-R7-Bild	ADR434TRZ-EP-R7-Teil
ADR434TRZ-EP-R7 Preis	ADR434TRZ-EP-R7 Hersteller	ADR434TRZ-EP-R7 Bild	ADR434TRZ-EP-R7 Aktie	ADR434TRZ-EP-R7 Inventar
ADR434TRZ-EP-R7 Neu	ADR434TRZ-EP-R7 Original	ADR434TRZ-EP-R7 garantiert	ADR434TRZ-EP-R7 RFQ	ADR434TRZ-EP-R7 Online bestellen

Contact us: 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