

	<h2 style="color: red;">REF196GRUZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">REF196GRUZ-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 3.3V 8TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">REF196GRUZ-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	REF196GRUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	3.5 V ~ 15 V
Toleranz	±0.3%
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	REF19
Referenztyp	Series
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	33µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	45µA
Strom - Ausgabe	30mA
Strom - Kathode	-

REF196GRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF196GRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF196GRUZ-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 REF196GRUZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>REF196GP</b> ADI</p>	 <p><b>REF196ESZ</b> AD REF196ESZ AD</p>	 <p><b>REF196GSZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>REF196GS</b> ADI REF196GS ADI</p>
 <p><b>REF196G</b> AD AD SOP-8</p>	 <p><b>REF196GPZ</b> AD REF196GPZ AD</p>	 <p><b>REF196GRUZ</b> ADI ADI TSSOP8</p>	 <p><b>REF196GSZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

REF196GRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	REF196GRUZ-REEL7 Datenblatt	REF196GRUZ-REEL7-Datenblätter	REF196GRUZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
REF196GRUZ-REEL7 Electronic	REF196GRUZ-REEL7-Komponenten	REF196GRUZ-REEL7-Verteiler	REF196GRUZ-REEL7-Bild	REF196GRUZ-REEL7
REF196GRUZ-REEL7 Preis	REF196GRUZ-REEL7 Hersteller	REF196GRUZ-REEL7 Bild	REF196GRUZ-REEL7 Aktie	REF196GRUZ-REEL7-Teil
REF196GRUZ-REEL7 Neu	REF196GRUZ-REEL7 Original	REF196GRUZ-REEL7 garantiert	REF196GRUZ-REEL7 RFQ	REF196GRUZ-REEL7 Inventar
				REF196GRUZ-REEL7 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