








	<h2 style="color: #e67e22;">AD780CR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD780CR</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/SHUNT PROG 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD780CR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 25 pcs 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	AD780CR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	25 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±2.5V, ±3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	4 V ~ 36 V
Toleranz	±0.06%, ±0.17%
Temperaturkoeffizient	7ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series, Shunt
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Programmable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	1mA

AD780CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD780CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD780CR 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 AD780CR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD780BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC</p>	 <p><b>AD780SQ</b> AD AD780SQ AD</p>	 <p><b>AD780CRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC</p>	 <p><b>AD780BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC</p>
 <p><b>AD780BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC</p>	 <p><b>AD780CRZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC</p>	 <p><b>AD780BRZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC</p>	 <p><b>AD780SQ / 883B</b> AD AD780SQ / 883B AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD780CR ADI (Analog Devices, Inc.)	AD780CR Datenblatt	AD780CR-Datenblätter	AD780CR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD780CR
AD780CR Electronic	AD780CR-Komponenten	AD780CR-Verteiler	AD780CR-Bild	AD780CR-Teil
AD780CR Preis	AD780CR Hersteller	AD780CR Bild	AD780CR Aktie	AD780CR Inventar
AD780CR Neu	AD780CR Original	AD780CR garantiert	AD780CR RFQ	AD780CR 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