
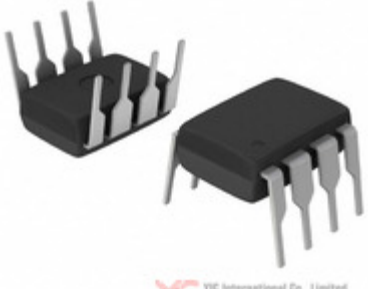








	<h2>AD780BN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD780BN</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD780BN.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 953 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	<a href="#">AD780BN</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	953 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±2.5V, ±3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	4 V ~ 36 V
Toleranz	±0.04%, ±0.03%
Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series, Shunt
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Programmable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	1mA

AD780BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD780BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD780BN 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 AD780BN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD780B</b> AD AD SOP8</p>	 <p><b>AD780BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC</p>	 <p><b>AD780ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC</p>	 <p><b>AD780AR</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>AD780BR</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC</p>	 <p><b>AD780AR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC</p>	 <p><b>AD780ARZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD780BN ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD780BN Datenblatt</a>	<a href="#">AD780BN-Datenblätter</a>	<a href="#">AD780BN PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD780BN</a>
<a href="#">AD780BN Electronic</a>	<a href="#">AD780BN-Komponenten</a>	<a href="#">AD780BN-Verteiler</a>	<a href="#">AD780BN-Bild</a>	<a href="#">AD780BN-Teil</a>
<a href="#">AD780BN Preis</a>	<a href="#">AD780BN Hersteller</a>	<a href="#">AD780BN Bild</a>	<a href="#">AD780BN Aktie</a>	<a href="#">AD780BN Inventar</a>
<a href="#">AD780BN Neu</a>	<a href="#">AD780BN Original</a>	<a href="#">AD780BN garantiert</a>	<a href="#">AD780BN RFQ</a>	<a href="#">AD780BN 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