


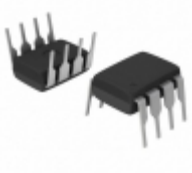




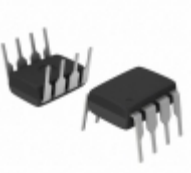
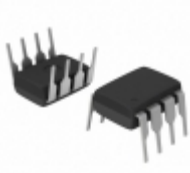

	<h2>REF02CPZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">REF02CPZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">REF02CPZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 117 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="#">REF02CPZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC</a> -
Teilstatus	117 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	7 V ~ 40 V
Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	65ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	15µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

REF02CPZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02CPZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02CPZ 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 REF02CPZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>REF02CPZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02CP+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02CS-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p><b>REF02CSA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF02CSA</b> ad REF02CSA ad</p>	 <p><b>REF02CS-REEL</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p><b>REF02CN8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02CN8#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02CS</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">REF02CPZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">REF02CPZ Datenblatt</a>	<a href="#">REF02CPZ-Datenblätter</a>	<a href="#">REF02CPZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CPZ</a>
<a href="#">REF02CPZ Electronic</a>	<a href="#">REF02CPZ-Komponenten</a>	<a href="#">REF02CPZ-Verteiler</a>	<a href="#">REF02CPZ-Bild</a>	<a href="#">REF02CPZ-Teil</a>
<a href="#">REF02CPZ Preis</a>	<a href="#">REF02CPZ Hersteller</a>	<a href="#">REF02CPZ Bild</a>	<a href="#">REF02CPZ Aktie</a>	<a href="#">REF02CPZ Inventar</a>
<a href="#">REF02CPZ Neu</a>	<a href="#">REF02CPZ Original</a>	<a href="#">REF02CPZ garantiert</a>	<a href="#">REF02CPZ RFQ</a>	<a href="#">REF02CPZ 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