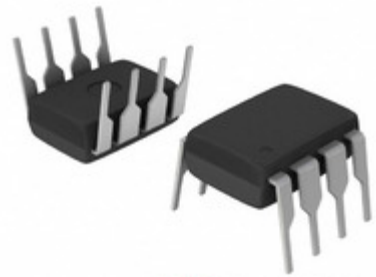

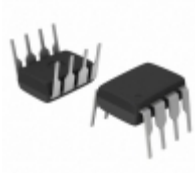


	<h2 style="color: red;">LT1236CIN8-10#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1236CIN8-10#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	11.5 V ~ 40 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	15ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series, Shunt, Buried Zener
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	3.5µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	6µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	1.7mA

LT1236CIN8-10#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1236CIN8-10#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1236CIN8-10#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1236CIN8-10#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1236CIN8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>LT1236CIN8-5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>LT1236CCS8-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1236CCS8-5#TR</b> LT LT1236CCS8-5#TR LT</p>
 <p><b>LT1236CCS8-5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1236CIS8-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1236CIN8-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP</p>	 <p><b>LT1236CCS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF Original</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1236CIN8-10#PBF 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