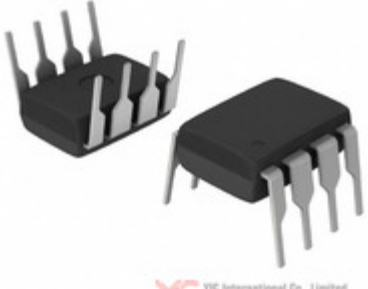
	<b>LT1236BIN8-10#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1236BIN8-10#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1236BIN8-10#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1236BIN8-10#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1236BIN8-10#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1236BIN8-10#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 74 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

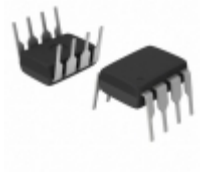
### Spezifikationen

Teilenummer	LT1236BIN8-10#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	74 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V
Spannung - Eingang	11.5 V ~ 40 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series, Shunt, Buried Zener
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	3.5µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	6µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series, Shunt, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.1%
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	1.7mA
Basisteilenummer	LT1236

LT1236BIN8-10#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1236BIN8-10#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1236BIN8-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1236BIN8-10#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1236BILS8-5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8CLCC</p>	 <p><b>LT1236BIS8-10</b> LINEAR LT1236BIS8-10 LINEAR</p>	 <p><b>LT1236BILS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8CLCC</p>	 <p><b>LT1236BIN8-10</b> LINEAR LT1236BIN8-10 LINEAR</p>
 <p><b>LT1236BIN8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>LT1236BIN8-5</b> LT LT1236BIN8-5 LT</p>	 <p><b>LT1236BIS8-10#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1236BIN8-10#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1236BIN8-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1236BIN8-10#PBF Datenblatt	LT1236BIN8-10#PBF-Datenblätter	LT1236BIN8-10#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1236BIN8-10#PBF Electronic	LT1236BIN8-10#PBF-Komponenten	LT1236BIN8-10#PBF-Verteiler	LT1236BIN8-10#PBF-Bild	LT1236BIN8-10#PBF
LT1236BIN8-10#PBF Preis	LT1236BIN8-10#PBF Hersteller	LT1236BIN8-10#PBF Bild	LT1236BIN8-10#PBF Aktie	LT1236BIN8-10#PBF-Teil
LT1236BIN8-10#PBF Neu	LT1236BIN8-10#PBF Original	LT1236BIN8-10#PBF garantiert	LT1236BIN8-10#PBF RFQ	LT1236BIN8-10#PBF Inventar
				LT1236BIN8-10#PBF Online bestellen

Contact us: **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