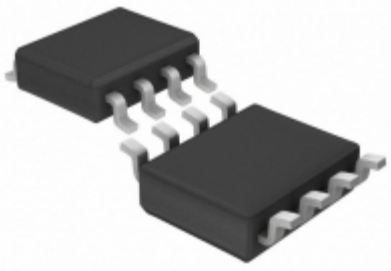

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1236BIS8-10#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1236BIS8-10#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1236BIS8-10#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 519 pcs 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="#">LT1236BIS8-10#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	519 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	11.5 V ~ 40 V
Toleranz	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series, Shunt, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	6µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	3.5µVrms
Strom - Kathode	1.7mA
Verpackung	Tube

LT1236BIS8-10#PBF ist neu im Original, Suche LT1236BIS8-10#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1236BIS8-10#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1236BIS8-10#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1236ACS8-10	↔ LT1236ACS8-10#PBF	⇒ LT1236ACS8-10#PBF	D LT1236ACS8-10#TRPBF.	⇒ LT1236ACS8-5
⊣ LT1236ACS8-5#PBF	⊛ LT1236ACS8-5#PBF	D LT1236ACS8-5#TRPBF	⇒ LT1236ACS8-5#TRPBF	⇒ LT1236AILS8-5#PBF
⊛ LT1236AILS8-5#PBF	⊣ LT1236AIS8	⊛ LT1236AIS8-5	↔ LT1236AIS8-5#PBF	⇒ LT1236AIS8-5#PBF
D LT1236AIS8-5#TRPBF	⊛ LT1236AIS8-5#TRPBF	⊣ LT1236BCS8-10	⊛ LT1236BCS8-5	⇒ LT1236BCS8-5#TRPBF
⇒ LT1236BCS8-5#TRPBF	↔ LT1236BILS8-5#PBF	⊛ LT1236BILS8-5#PBF	⊣ LT1236BIS8-10	⇒ LT1236BIS8-10#PBF
↔ LT1236BIS8-5	⇒ LT1236BIS8-5#TRPBF	D LT1236BIS8-5#TRPBF	⊛ LT1236CCS8-5	⊣ LT1236CCS8-5#TR
⊛ LT1236CCS8-5#TRPBF	D LT1236CCS8-5#TRPBF	⇒ LT1236CIN8-5	↔ LT1236CIS8-5	⇒ LT1236CIS8-5#TRPBF
⊣ LT1236CIS8-5#TRPBF	⊛ LT1237CG	↔ LT1237CG#TR	⇒ LT1237CG#TRPBF	⇒ LT1237CG#TRPBF
⊛ LT1237CS	⊣ LT1239CS	⊛ LT1239CS#PTR	D LT1239CS#TR	⇒ LT1241CN8
↔ LT1241CN8+	⊛ LT1241CS8	⊣ LT1241CS8#TR	⊛ LT1241CS8#TRPBF	⇒ LT1241CS8#TRPBF

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