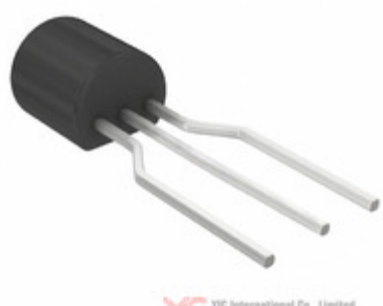

	<b>LT1034BIZ-2.5#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1034BIZ-2.5#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1034BIZ-2.5#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1034BIZ-2.5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V, 7V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1.6%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C, -
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Referenztyp	Shunt, Dual
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	6µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	30µA

LT1034BIZ-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1034BIZ-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1034BIZ-2.5#TRPBF 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 LT1034BIZ-2.5#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1034CS8-1.2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1034BIZ-2.5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3</p>	 <p><b>LT1034BIZ-1.2#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3</p>	 <p><b>LT1034CS8-1.2#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC</p>
 <p><b>LT1034BIZ-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3</p>	 <p><b>LT1034BIZ-1.2#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3</p>	 <p><b>LT1034CS8-1.2</b> LTC LT1034CS8-1.2 LTC</p>	 <p><b>LT1034BIZ-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1034BIZ-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1034BIZ-2.5#TRPBF Datenblatt	LT1034BIZ-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT1034BIZ-2.5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1034BIZ-2.5#TRPBF Electronic	LT1034BIZ-2.5#TRPBF-Komponenten	LT1034BIZ-2.5#TRPBF-Verteiler	LT1034BIZ-2.5#TRPBF-Bild	LT1034BIZ-2.5#TRPBF
LT1034BIZ-2.5#TRPBF Preis	LT1034BIZ-2.5#TRPBF Hersteller	LT1034BIZ-2.5#TRPBF Bild	LT1034BIZ-2.5#TRPBF Aktie	LT1034BIZ-2.5#TRPBF-Teil
LT1034BIZ-2.5#TRPBF Neu	LT1034BIZ-2.5#TRPBF Original	LT1034BIZ-2.5#TRPBF garantiert	LT1034BIZ-2.5#TRPBF RFQ	LT1034BIZ-2.5#TRPBF Inventar
				LT1034BIZ-2.5#TRPBF Online bestellen

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