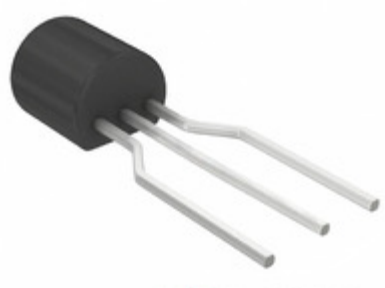








	<h2 style="color: red;">LT1634CCZ-1.25#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF.pdf</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="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.2%
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Kathode	7µA

LT1634CCZ-1.25#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1634CCZ-1.25#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1634CCZ-1.25#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 LT1634CCZ-1.25#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1634CCZ-2.5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>	 <p><b>LT1634CCZ-2.5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>	 <p><b>LT1634BIS8-5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1634CCZ-1.25#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3</p>
 <p><b>LT1634CCZ-1.25#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3</p>	 <p><b>LT1634CCZ-1.25#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3</p>	 <p><b>LT1634BIS8-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1634CCZ-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1634CCZ-1.25#TRPBF</a>
<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF Inventar</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF Bild</a>
<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF Online bestellen</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF garantiert</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