



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

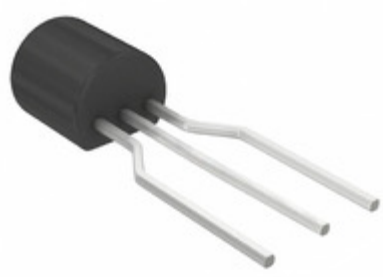


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1634CCZ-5#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1634CCZ-5#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 5V TO92-3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1634CCZ-5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1634CCZ-5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1634CCZ-5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1634CCZ-5#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

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1634CCZ-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 5V TO92-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
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)
Ausgabetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	35µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.2% 30mA TO-92-3
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	30mA
Strom - Kathode	15µA
Basisteilenummer	LT1634

LT1634CCZ-5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1634CCZ-5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1634CCZ-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1634CCZ-5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LT1634CCZ-5</b> LINEAR LT1634CCZ-5 LINEAR</p>	<p><b>LT1634CCZ-5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 5V TO92-3</p>	<p><b>LT1634SIS8-1.25</b> Original SOP8</p>	<p><b>LT1634CCZ-5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 5V TO92-3</p>
<p><b>LT1635CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8DIP</p>	<p><b>LT1634CCZ-4.096#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 4.096V TO92-3</p>	<p><b>LT1635CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8DIP</p>	<p><b>LT1634CCZ-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 5V TO92-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1634CCZ-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1634CCZ-5#TRPBF Datenblatt	LT1634CCZ-5#TRPBF-Datenblätter	LT1634CCZ-5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1634CCZ-5#TRPBF Electronic	LT1634CCZ-5#TRPBF-Komponenten	LT1634CCZ-5#TRPBF-Verteiler	LT1634CCZ-5#TRPBF-Bild	LT1634CCZ-5#TRPBF
LT1634CCZ-5#TRPBF Preis	LT1634CCZ-5#TRPBF Hersteller	LT1634CCZ-5#TRPBF Bild	LT1634CCZ-5#TRPBF Aktie	LT1634CCZ-5#TRPBF-Teil
LT1634CCZ-5#TRPBF Neu	LT1634CCZ-5#TRPBF Original	LT1634CCZ-5#TRPBF garantiert	LT1634CCZ-5#TRPBF RFQ	LT1634CCZ-5#TRPBF Inventar
				LT1634CCZ-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