








	<h2 style="color: red;">LT1634CCZ-2.5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1634CCZ-2.5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3
Datenblätter:	 LT1634CCZ-2.5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1634CCZ-2.5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
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	15µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	50mA
Strom - Kathode	8µA

LT1634CCZ-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1634CCZ-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1634CCZ-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 LT1634CCZ-2.5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1634CCZ-4.096#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 4.096V TO92-3</p>	 <p>LT1634CCZ-1.25#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3</p>	 <p>LT1634CCZ-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3</p>	 <p>LT1634CCZ-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>
 <p>LT1634CCZ-4.096#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 4.096V TO92-3</p>	 <p>LT1634CCZ-1.25#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3</p>	 <p>LT1634CCZ-4.096#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 4.096V TO92-3</p>	 <p>LT1634CCZ-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 4.096V TO92-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1634CCZ-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1634CCZ-2.5#TRPBF Datenblatt	LT1634CCZ-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT1634CCZ-2.5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1634CCZ-2.5#TRPBF Electronic	LT1634CCZ-2.5#TRPBF-Komponenten	LT1634CCZ-2.5#TRPBF-Verteiler	LT1634CCZ-2.5#TRPBF-Bild	LT1634CCZ-2.5#TRPBF
LT1634CCZ-2.5#TRPBF Preis	LT1634CCZ-2.5#TRPBF Hersteller	LT1634CCZ-2.5#TRPBF Bild	LT1634CCZ-2.5#TRPBF Aktie	LT1634CCZ-2.5#TRPBF-Teil
LT1634CCZ-2.5#TRPBF Neu	LT1634CCZ-2.5#TRPBF Original	LT1634CCZ-2.5#TRPBF garantiert	LT1634CCZ-2.5#TRPBF RFQ	LT1634CCZ-2.5#TRPBF Inventar
				LT1634CCZ-2.5#TRPBF 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