

	<h2 style="color: red;">LT1634CCZ-2.5#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1634CCZ-2.5#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1634CCZ-2.5#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LT1634CCZ-2.5#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LT1634CCZ-2.5#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LT1634CCZ-2.5#PBF.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-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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 - Eingang	-
Toleranz	±0.2%
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Ausgabetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	15µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.2% 50mA TO-92-3
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	50mA
Strom - Kathode	8µA
Basisteilenummer	LT1634

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1634CCZ-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1634CCZ-2.5#PBF Datenblatt	LT1634CCZ-2.5#PBF-Datenblätter	LT1634CCZ-2.5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1634CCZ-2.5#PBF Electronic	LT1634CCZ-2.5#PBF-Komponenten	LT1634CCZ-2.5#PBF-Verteiler	LT1634CCZ-2.5#PBF-Bild	LT1634CCZ-2.5#PBF
LT1634CCZ-2.5#PBF Preis	LT1634CCZ-2.5#PBF Hersteller	LT1634CCZ-2.5#PBF Bild	LT1634CCZ-2.5#PBF Aktie	LT1634CCZ-2.5#PBF-Teil
LT1634CCZ-2.5#PBF Neu	LT1634CCZ-2.5#PBF Original	LT1634CCZ-2.5#PBF garantiert	LT1634CCZ-2.5#PBF RFQ	LT1634CCZ-2.5#PBF Inventar
				LT1634CCZ-2.5#PBF 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