

	LT1634CCZ-1.25#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1634CCZ-1.25#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1634CCZ-1.25#PBF.pdf 2.LT1634CCZ-1.25#PBF.pdf 3.LT1634CCZ-1.25#PBF.pdf 4.LT1634CCZ-1.25#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 259 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





Spezifikationen

Teilenummer	LT1634CCZ-1.25#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	259 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
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)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-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% 100mA TO-92-3
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Kathode	7µA
Basisteilenummer	LT1634

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1634CCZ-1.25#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1634CCZ-1.25#PBF Datenblatt	LT1634CCZ-1.25#PBF-Datenblätter	LT1634CCZ-1.25#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1634CCZ-1.25#PBF Electronic	LT1634CCZ-1.25#PBF-Komponenten	LT1634CCZ-1.25#PBF-Verteiler	LT1634CCZ-1.25#PBF-Bild	LT1634CCZ-1.25#PBF
LT1634CCZ-1.25#PBF Preis	LT1634CCZ-1.25#PBF Hersteller	LT1634CCZ-1.25#PBF Bild	LT1634CCZ-1.25#PBF Aktie	LT1634CCZ-1.25#PBF-Teil
LT1634CCZ-1.25#PBF Neu	LT1634CCZ-1.25#PBF Original	LT1634CCZ-1.25#PBF garantiert	LT1634CCZ-1.25#PBF RFQ	LT1634CCZ-1.25#PBF Inventar
				LT1634CCZ-1.25#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