



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

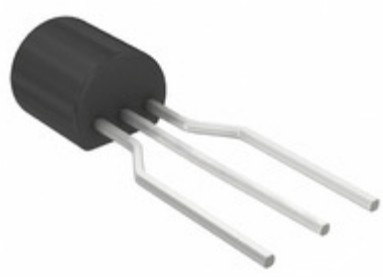


Image may be representation.
See specs for product details.

LT1034CZ-2.5#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1034CZ-2.5#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3
Datenblätter:	LT1034CZ-2.5#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1034CZ-2.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V, 7V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1.6%
Temperaturkoeffizient	40ppm/°C, -
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Referenztyp	Shunt, Dual
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	6µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt, Dual Voltage Reference IC ±1.6% 20mA TO-92-3
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	30µA
Basisteilenummer	LT1034

LT1034CZ-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1034CZ-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1034CZ-2.5#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 LT1034CZ-2.5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LT1034IS8-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC</p>	<p>LT1034CZ-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3</p>	<p>LT1034CZ-1.2#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3</p>	<p>LT1034IS8-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC</p>
<p>LT1034CZ-2.5#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3</p>	<p>LT1034CZ-1.2#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3</p>	<p>LT1034CZ-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3</p>	<p>LT1034IS8-1.2#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1034CZ-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1034CZ-2.5#TRPBF Datenblatt	LT1034CZ-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT1034CZ-2.5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1034CZ-2.5#TRPBF
LT1034CZ-2.5#TRPBF Electronic	LT1034CZ-2.5#TRPBF-Komponenten	LT1034CZ-2.5#TRPBF-Verteiler	LT1034CZ-2.5#TRPBF-Bild	LT1034CZ-2.5#TRPBF-Teil
LT1034CZ-2.5#TRPBF Preis	LT1034CZ-2.5#TRPBF Hersteller	LT1034CZ-2.5#TRPBF Bild	LT1034CZ-2.5#TRPBF Aktie	LT1034CZ-2.5#TRPBF Inventar
LT1034CZ-2.5#TRPBF Neu	LT1034CZ-2.5#TRPBF Original	LT1034CZ-2.5#TRPBF garantiert	LT1034CZ-2.5#TRPBF RFQ	LT1034CZ-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