
	<h2 style="color: red;">LT1634BIS8-2.5#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1634BIS8-2.5#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1634BIS8-2.5#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1634BIS8-2.5#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1634BIS8-2.5#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1634BIS8-2.5#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1634BIS8-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Fixed
Andere Namen	LT1634BIS825PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	15µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 50mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	50mA
Strom - Kathode	8µA
Basisteilenummer	LT1634

LT1634BIS8-2.5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1634BIS8-2.5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1634BIS8-2.5#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 LT1634BIS8-2.5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1634BIS8-2.5</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	 <b>LT1634BIS8-4.096#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	 <b>LT1634BIS8-4.096</b> LINEAR LINEAR SOP8	 <b>LT1634BIS8-2.5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
 <b>LT1634BIS8-1.25#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	 <b>LT1634BIS8-1.25#TRPBF.</b> LT LT SOP8	 <b>LT1634BIS8-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	 <b>LT1634BIS8-2.5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1634BIS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1634BIS8-2.5#PBF Datenblatt	LT1634BIS8-2.5#PBF-Datenblätter	LT1634BIS8-2.5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1634BIS8-2.5#PBF Electronic	LT1634BIS8-2.5#PBF-Komponenten	LT1634BIS8-2.5#PBF-Verteiler	LT1634BIS8-2.5#PBF-Bild	LT1634BIS8-2.5#PBF-Teil
LT1634BIS8-2.5#PBF Preis	LT1634BIS8-2.5#PBF Hersteller	LT1634BIS8-2.5#PBF Bild	LT1634BIS8-2.5#PBF Aktie	LT1634BIS8-2.5#PBF Inventar
LT1634BIS8-2.5#PBF Neu	LT1634BIS8-2.5#PBF Original	LT1634BIS8-2.5#PBF garantiert	LT1634BIS8-2.5#PBF RFQ	LT1634BIS8-2.5#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