



## LT1461BIS8-3.3#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1461BIS8-3.3#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1461BIS8-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1461BIS8-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1461BIS8-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1461BIS8-3.3#TRPBF.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1461BIS8-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Eingang	3.8 V ~ 20 V
Toleranz	±0.06%
Temperaturkoeffizient	7ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	9.6ppmrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	8ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.06% 100mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	70µA
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	LT1461

LT1461BIS8-3.3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1461BIS8-3.3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1461BIS8-3.3#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 LT1461BIS8-3.3#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**LT1461BIS8-3#TRPBF**  
Linear Technology  
IC VREF SERIES 3V 8SOIC



**LT1461BIS8-4#PBF**  
Linear Technology  
IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC



**LT1461BIS8-3.3#TRPBF**  
Linear Technology  
IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC



**LT1461BIS8-3.3#PBF**  
Linear Technology  
IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC



**LT1461BIS8-4**  
LT  
LT1461BIS8-4 LT



**LT1461BIS8-4#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC



**LT1461BIS8-3#PBF**  
Linear Technology  
IC VREF SERIES 3V 8SOIC



**LT1461BIS8-3#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC VREF SERIES 3V 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1461BIS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1461BIS8-3.3#TRPBF Datenblatt	LT1461BIS8-3.3#TRPBF-Datenblätter	LT1461BIS8-3.3#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1461BIS8-3.3#TRPBF Electronic	LT1461BIS8-3.3#TRPBF-Komponenten	LT1461BIS8-3.3#TRPBF-Verteiler	LT1461BIS8-3.3#TRPBF-Bild	LT1461BIS8-3.3#TRPBF-Teil
LT1461BIS8-3.3#TRPBF Aktie	LT1461BIS8-3.3#TRPBF Inventar	LT1461BIS8-3.3#TRPBF Preis	LT1461BIS8-3.3#TRPBF Hersteller	LT1461BIS8-3.3#TRPBF Bild
LT1461BIS8-3.3#TRPBF RFQ	LT1461BIS8-3.3#TRPBF Online bestellen	LT1461BIS8-3.3#TRPBF Neu	LT1461BIS8-3.3#TRPBF Original	LT1461BIS8-3.3#TRPBF garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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