

	<h2 style="color: red;">LT1461CIS8-2.5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1461CIS8-2.5#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1461CIS8-2.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1461CIS8-2.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1461CIS8-2.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1461CIS8-2.5#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1461CIS8-2.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	3 V ~ 20 V
Toleranz	±0.08%
Temperaturkoeffizient	12ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.08% 100mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	70µA
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	LT1461

LT1461CIS8-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1461CIS8-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1461CIS8-2.5#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 LT1461CIS8-2.5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1461CCS8-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>LT1461CIS8-3#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 <b>LT1461CIS8-2.5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>LT1461CCS8-5.0</b> LT LT1461CCS8-5.0 LT
 <b>LT1461CIS8-3#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 <b>LT1461CIS8-2.5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>LT1461CIS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>LT1461CIC8-5</b> LT LT1461CIC8-5 LT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1461CIS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1461CIS8-2.5#TRPBF Datenblatt	LT1461CIS8-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT1461CIS8-2.5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1461CIS8-2.5#TRPBF Electronic	LT1461CIS8-2.5#TRPBF-Komponenten	LT1461CIS8-2.5#TRPBF-Verteiler	LT1461CIS8-2.5#TRPBF-Bild	LT1461CIS8-2.5#TRPBF
LT1461CIS8-2.5#TRPBF Aktie	LT1461CIS8-2.5#TRPBF Inventar	LT1461CIS8-2.5#TRPBF Preis	LT1461CIS8-2.5#TRPBF Hersteller	LT1461CIS8-2.5#TRPBF-Teil
LT1461CIS8-2.5#TRPBF RFQ	LT1461CIS8-2.5#TRPBF Online bestellen	LT1461CIS8-2.5#TRPBF Neu	LT1461CIS8-2.5#TRPBF Original	LT1461CIS8-2.5#TRPBF Bild
				LT1461CIS8-2.5#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