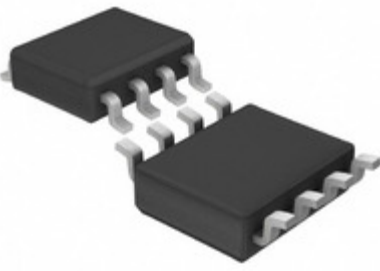
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1431MPS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LT1431MPS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1431MPS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1431MPS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1431MPS8#TRPBF.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<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

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1431MPS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.4%
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Adjustable
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC 36V ±0.4% 100mA 8-SO
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Kathode	1mA
Basisteilenummer	LT1431

LT1431MPS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1431MPS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1431MPS8#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 LT1431MPS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1432CS8#TR</b> LT LT1432CS8#TR LT	 <b>LT1431IZ#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	 <b>LT1431MPS8#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	 <b>LT1432CS8</b> LT LT1432CS8 LT
 <b>LT1431MJ8</b> Linear Technology IC VREF SHUNT ADJ CERDIP	 <b>LT1431MPS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	 <b>LT1432</b> LT LT1432 LT	 <b>LT1431MJ8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT ADJ CERDIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1431MPS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1431MPS8#TRPBF Datenblatt	LT1431MPS8#TRPBF-Datenblätter	LT1431MPS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1431MPS8#TRPBF Electronic	LT1431MPS8#TRPBF-Komponenten	LT1431MPS8#TRPBF-Verteiler	LT1431MPS8#TRPBF-Bild	LT1431MPS8#TRPBF-Teil
LT1431MPS8#TRPBF Preis	LT1431MPS8#TRPBF Hersteller	LT1431MPS8#TRPBF Bild	LT1431MPS8#TRPBF Aktie	LT1431MPS8#TRPBF Inventar
LT1431MPS8#TRPBF Neu	LT1431MPS8#TRPBF Original	LT1431MPS8#TRPBF garantiert	LT1431MPS8#TRPBF RFQ	LT1431MPS8#TRPBF Online bestellen

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