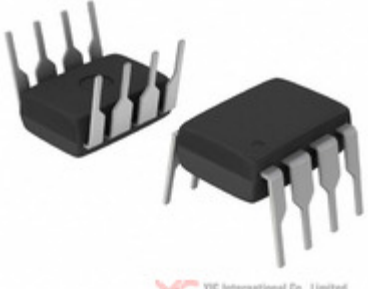







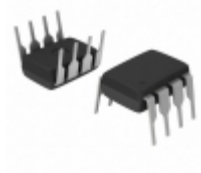


	<b>LT1431IN8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1431IN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT ADJ 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1431IN8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1431IN8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1431IN8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1431IN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 467 pcs 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	LT1431IN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT ADJ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	467 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.4%
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Adjustable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Through Hole
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-PDIP
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Kathode	1mA
Basisteilenummer	LT1431

LT1431IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1431IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1431IN8#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 LT1431IN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1431I</b> LINEAR LT1431I LINEAR</p>	 <p><b>LT1431CZ#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	 <p><b>LT1431IS8 TRPB8</b> LT LT1431IS8 TRPB8 LT</p>	 <p><b>LT1431IS8</b> LT LT1431IS8 LT</p>
 <p><b>LT1431IS8#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1431IN8#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT ADJ 8DIP</p>	 <p><b>LT1431CZ#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	 <p><b>LT1431IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1431IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1431IN8#PBF-Datenblatt	LT1431IN8#PBF-Datenblätter	LT1431IN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1431IN8#PBF Electronic	LT1431IN8#PBF-Komponenten	LT1431IN8#PBF-Verteiler	LT1431IN8#PBF-Bild	LT1431IN8#PBF
LT1431IN8#PBF Preis	LT1431IN8#PBF Hersteller	LT1431IN8#PBF Bild	LT1431IN8#PBF Aktie	LT1431IN8#PBF-Teil
LT1431IN8#PBF Neu	LT1431IN8#PBF Original	LT1431IN8#PBF garantiert	LT1431IN8#PBF RFQ	LT1431IN8#PBF Inventar
				LT1431IN8#PBF 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