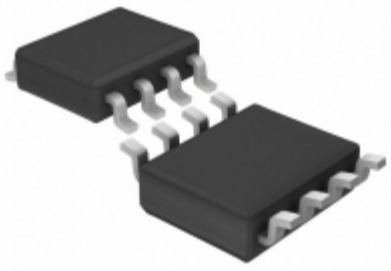



	<h2 style="color: red;">LT1431IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1431IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC
Datenblätter:	 LT1431IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 21960 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1431IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21960 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Adjustable
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.4%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	100mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	1mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1431IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1431IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1431IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1431IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1431IS8 TRPB8 LT LT1431IS8 TRPB8 LT</p>	 <p>LT1431IZ#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	 <p>LT1431IS8 LT LT1431IS8 LT</p>	 <p>LT1431IZ#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>
 <p>LT1431IS8#TR SOIC-8 LT1431IS8#TR SOIC-8</p>	 <p>LT1431IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1431IZ#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	 <p>LT1431IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| ⊗ LT1422CS8 | ↔ LT1424IS8-5#PBF | ⇒ LT1424IS8-5#PBF | D LT1425CS | ⇒ LT1425CS#PBF |
| ⊣ LT1425CS#PBF | ⊗ LT1425CS#TRPBF | D LT1425CS#TRPBF | ⇒ LT1425IS | ⇒ LT1425IS#PBF |
| ⊗ LT1425IS#PBF | ⊣ LT1425IS#TRPBF | ⊗ LT1425IS#TRPBF | ↔ LT1431CN8 | ⇒ LT1431CS8 |
| D LT1431CS8#PBF | ⊗ LT1431CS8#PBF | ⊣ LT1431CS8#TR | ⊗ LT1431CS8#TRPBF | ⇒ LT1431CS8#TRPBF |
| ⇒ LT1431CS8-E2 | ↔ LT1431CZ | ⊗ LT1431IS8 | ⊣ LT1431IS8#TR | ⇒ LT1431IS8#TRPBF |
| ↔ LT1432CN8 | ⇒ LT1432CS8 | D LT1432CS8#TR | ⊗ LT1432CS8-3.3 | ⊣ LT1446CS8 |
| ⊗ LT1460ACN8-10 | D LT1460ACN8-5 | ⇒ LT1460ACS8-10#TR | ↔ LT1460ACS8-2.5 | ⇒ LT1460ACS8-5 |
| ⊣ LT1460BIN8-10 | ⊗ LT1460BIS8-5 | ↔ LT1460BIS8-5#TRPBF | ⇒ LT1460BIS8-5#TRPBF | ⇒ LT1460DCS8-10 |
| ⊗ LT1460DCS8-2.5 | ⊣ LT1460DCS8-2.5#PBF | ⊗ LT1460DCS8-2.5#PBF | D LT1460DCS8-5#PBF | ⇒ LT1460DCS8-5#PBF |
| ↔ LT1460DCS8-5#TRPBF | ⊗ LT1460DCS8-5#TRPBF | ⊣ LT1460EIN8-10 | ⊗ LT1460EIN8-5 | ⇒ LT1460EIS8-2.5 |

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