



## LT1881AIS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1881AIS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1881AIS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1881AIS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1881AIS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1881AIS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14883 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1881AIS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14883 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	850µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Slew Rate	0.4 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Eingangsruhe	150pA
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1881
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1881AIS8#TRPBF-ND

LT1881AIS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1881AIS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1881AIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1881AIS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

**LT1881CN8**  
LT  
LT1881CN8 LT

**LT1881CS8**  
LT  
LT1881CS8 LT

**LT1881CN8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP

**LT1881AIS8#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO

**LT1881AIS8**  
LINEAR  
LT1881AIS8 LINEAR

**LT1881CN8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP

**LT1881AIN8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP

**LT1881AIN8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT1815CS5        | ↔ LT1815IS5        | ⇒ LT1816CMS8#TR    | D LT1816IS8        | ⇒ LT1818CS5        |
| ⊣ LT1818IS5        | ⊗ LT1818IS5#TR     | D LT1819CMS8       | ⇒ LT1819CMS8#PBF   | ⇒ LT1819CMS8#PBF   |
| ⊗ LT1819CMS8#TRPBF | ⊣ LT1819CMS8#TRPBF | ⊗ LT1819IMS8       | ↔ LT1872ES6        | ⇒ LT1880CS5#PBF    |
| D LT1880CS5#TRPBF  | ⊗ LT1880CS5#TRPBF  | ⊣ LT1880IS5        | ⊗ LT1880IS5#PBF    | ⇒ LT1880IS5#TRPBF  |
| ⇒ LT1880IS5#TRPBF  | ↔ LT1881ACS8       | ⊗ LT1881ACS8#TRPBF | ⊣ LT1881ACS8#TRPBF | ⇒ LT1881AIS8       |
| ↔ LT1881AIS8#TRPBF | ⇒ LT1881CS8        | D LT1881CS8#PBF    | ⊗ LT1881CS8#PBF    | ⊣ LT1881CS8#TRPBF  |
| ⊗ LT1881CS8#TRPBF  | D LT1881IS8        | ⇒ LT1881IS8        | ↔ LT1881IS8#TRPBF  | ⇒ LT1881IS8#TRPBF  |
| ⊣ LT1882IS#TRPBF   | ⊗ LT1882IS#TRPBF   | ↔ LT1884ACS8       | ⇒ LT1884ACS8#TRPBF | ⇒ LT1884ACS8#TRPBF |
| ⊗ LT1884AIS8       | ⊣ LT1884AIS8#TRPBF | ⊗ LT1884AIS8#TRPBF | D LT1884CS8        | ⇒ LT1884CS8#PBF    |
| ↔ LT1884CS8#PBF    | ⊗ LT1884CS8#TRPBF  | ⊣ LT1884CS8#TRPBF  | ⊗ LT1884IS8        | ⇒ LT1884IS8#TRPBF  |

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

