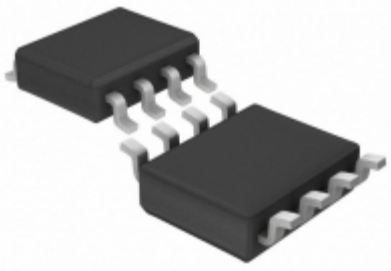


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1881ACS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1881ACS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 12290 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	<a href="#">LT1881ACS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	12290 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	850µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)


LT1881ACS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1881ACS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1881ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1881ACS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1881AIN8</b> LT LT DIP-8</p>	 <p><b>LT1881AIN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1881ACS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1881ACS8</b> LT LT1881ACS8 LT</p>
 <p><b>LT1881ACS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1881AIS8</b> LINEAR LT1881AIS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1881ACN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1881AIN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  LT1814CS#TR      |  LT1814IGN#TRPBF  |  LT1814IGN#TRPBF    |  D LT1815CS5      |  LT1815IS5        |
|  LT1816CMS8#TR    |  LT1816IS8        |  D LT1818CS5        |  LT1818IS5        |  LT1818IS5#TR     |
|  LT1819CMS8       |  LT1819CMS8#PBF   |  LT1819CMS8#PBF     |  LT1819CMS8#TRPBF |  LT1819CMS8#TRPBF |
|  D LT1819IMS8     |  LT1872ES6        |  LT1880CS5#PBF      |  LT1880CS5#TRPBF  |  LT1880CS5#TRPBF  |
|  LT1880IS5        |  LT1880IS5#PBF    |  LT1880IS5#TRPBF    |  LT1880IS5#TRPBF  |  LT1881ACS8       |
|  LT1881ACS8#TRPBF |  LT1881AIS8       |  D LT1881AIS8#TRPBF |  LT1881AIS8#TRPBF |  LT1881CS8        |
|  LT1881CS8#PBF    |  D LT1881CS8#PBF  |  LT1881CS8#TRPBF    |  LT1881CS8#TRPBF  |  LT1881IS8        |
|  LT1881IS8        |  LT1881IS8#TRPBF  |  LT1881IS8#TRPBF    |  LT1882IS#TRPBF   |  LT1882IS#TRPBF   |
|  LT1884ACS8       |  LT1884ACS8#TRPBF |  LT1884ACS8#TRPBF   |  D LT1884AIS8     |  LT1884AIS8#TRPBF |
|  LT1884AIS8#TRPBF |  LT1884CS8        |  LT1884CS8#PBF      |  LT1884CS8#PBF    |  LT1884CS8#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