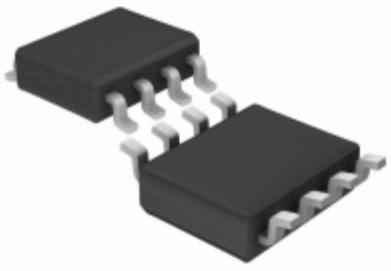

	<h2 style="color: red;">LT1881IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1881IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO
Datenblätter:	 LT1881IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 15835 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1881IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15835 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Eingangsruhe	150pA
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1881IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1881IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1881IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1881IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1882CS 0918+ LT1882CS 0918+</p>	 <p>LT1881IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1881IS8 LT LT SOP-8</p>	 <p>LT1882CS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p>
 <p>LT1882CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1881IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1882CS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1881IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT1819CMS8#PBF | ↔ LT1819CMS8#TRPBF | ⇒ LT1819CMS8#TRPBF | D LT1819IMS8 | ⇒ LT1872ES6 |
| ⊣ LT1880CS5#PBF | ⊗ LT1880CS5#TRPBF | D LT1880CS5#TRPBF | ⇒ LT1880IS5 | ⇒ LT1880IS5#PBF |
| ⊗ LT1880IS5#TRPBF | ⊣ LT1880IS5#TRPBF | ⊗ LT1881ACS8 | ↔ LT1881ACS8#TRPBF | ⇒ LT1881ACS8#TRPBF |
| D LT1881AIS8 | ⊗ LT1881AIS8#TRPBF | ⊣ LT1881AIS8#TRPBF | ⊗ LT1881CS8 | ⇒ LT1881CS8#PBF |
| ⇒ LT1881CS8#PBF | ↔ LT1881CS8#TRPBF | ⊗ LT1881CS8#TRPBF | ⊣ LT1881IS8 | ⇒ LT1881IS8 |
| ↔ LT1881IS8#TRPBF | ⇒ LT1882IS#TRPBF | D LT1882IS#TRPBF | ⊗ LT1884ACS8 | ⊣ LT1884ACS8#TRPBF |
| ⊗ LT1884ACS8#TRPBF | D LT1884AIS8 | ⇒ LT1884AIS8#TRPBF | ↔ LT1884AIS8#TRPBF | ⇒ LT1884CS8 |
| ⊣ LT1884CS8#PBF | ⊗ LT1884CS8#PBF | ↔ LT1884CS8#TRPBF | ⇒ LT1884CS8#TRPBF | ⇒ LT1884IS8 |
| ⊗ LT1884IS8#TRPBF | ⊣ LT1884IS8#TRPBF | ⊗ LT1885CS#PBF | D LT1885CS#PBF | ⇒ LT1885IS |
| ↔ LT1886CS8 | ⊗ LT1886CS8#TRPBF | ⊣ LT1886CS8#TRPBF | ⊗ LT1886CS8/TR | ⇒ LT1886CS8TR |