



## LT1884IS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1884IS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1884IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1884IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1884IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1884IS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9237 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

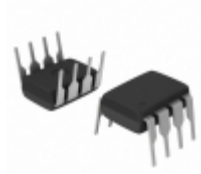
Teilenummer	LT1884IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9237 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	850µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	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	50mA
Slew Rate	1 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.2MHz
Strom - Eingangsruhe	150pA
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1884
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1884IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1884IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1884IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1884IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com


Sie können auch interessiert sein:



**LT1884IS8#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO



**LT1884IN8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP



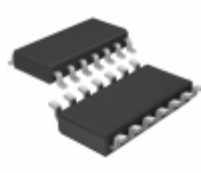
**LT1885CS**  
Advanced Linear Devices, Inc.  
LT1885CS LINEAR




**LT1884IN8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP



**LT1885CS#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SO



**LT1885CS#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SO



**LT1884IS8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO



**LT1885CS#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SO

### heiße Teile

Mehr

LT1881AIS8#TRPBF	LT1881CS8	LT1881CS8#PBF	LT1881CS8#PBF	LT1881CS8#TRPBF
LT1881CS8#TRPBF	LT1881IS8	LT1881IS8	LT1881IS8#TRPBF	LT1881IS8#TRPBF
LT1882IS#TRPBF	LT1882IS#TRPBF	LT1884ACS8	LT1884ACS8#TRPBF	LT1884ACS8#TRPBF
LT1884AIS8	LT1884AIS8#TRPBF	LT1884AIS8#TRPBF	LT1884CS8	LT1884CS8#PBF
LT1884CS8#PBF	LT1884CS8#TRPBF	LT1884CS8#TRPBF	LT1884IS8	LT1884IS8#TRPBF
LT1885CS#PBF	LT1885CS#PBF	LT1885IS	LT1886CS8	LT1886CS8#TRPBF
LT1886CS8#TRPBF	LT1886CS8/TR	LT1886CS8TR	LT1886IS8	LT1886IS8#TRPBF
LT1910ES8	LT1910ES8#TRPBF	LT1910ES8#TRPBF	LT1912EDD#TRPBF	LT1912EDD#TRPBF
LT1912EMSE	LT1912EMSE#PBF	LT1912EMSE#PBF	LT1912EMSE#TRPBF	LT1912EMSE#TRPBF
LT1920CS8#TRPBF	LT1920CS8#TRPBF	LT1920IS8	LT1920IS8#TRPBF	LT1920IS8#TRPBF

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