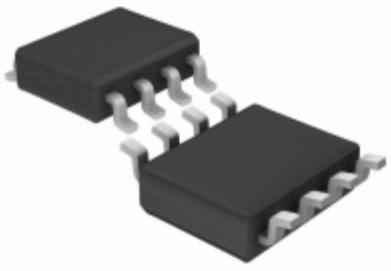



	<h2 style="color: #C00000;">LT1884AIS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1884AIS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1884AIS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1884AIS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1884AIS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1884AIS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11043 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	LT1884AIS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11043 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	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	25µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1884
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1884AIS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1884AIS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1884AIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1884AIS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1884AIS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1884CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1884AIN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1884AIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1884AIS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1884CS8</b> LTINEAR LT1884CS8 LTINEAR</p>	 <p><b>LT1884CN8</b> LT LT1884CN8 LT</p>	 <p><b>LT1884AIN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1880IS5	↔ LT1880IS5#PBF	⇒ LT1880IS5#TRPBF	D LT1880IS5#TRPBF	⇒ LT1881ACS8
⊣ LT1881ACS8#TRPBF	⊛ LT1881ACS8#TRPBF	D LT1881AIS8	⇒ LT1881AIS8#TRPBF	⇒ LT1881AIS8#TRPBF
⊛ LT1881CS8	⊣ 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	⇒ LT1884CS8	D LT1884CS8#PBF	⊛ LT1884CS8#PBF	⊣ LT1884CS8#TRPBF
⊛ LT1884CS8#TRPBF	D LT1884IS8	⇒ LT1884IS8#TRPBF	↔ LT1884IS8#TRPBF	⇒ LT1885CS#PBF
⊣ LT1885CS#PBF	⊛ LT1885IS	↔ LT1886CS8	⇒ LT1886CS8#TRPBF	⇒ LT1886CS8#TRPBF
⊛ LT1886CS8/TR	⊣ LT1886CS8TR	⊛ LT1886IS8	D LT1886IS8#TRPBF	⇒ LT1910ES8
↔ LT1910ES8#TRPBF	⊛ LT1910ES8#TRPBF	⊣ LT1912EDD#TRPBF	⊛ LT1912EDD#TRPBF	⇒ LT1912EMSE

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