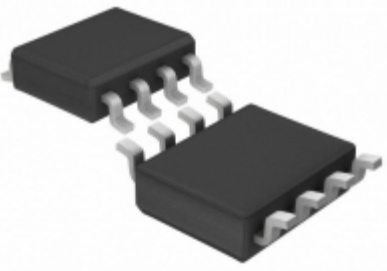

	LT1884CS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1884CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	1.LT1884CS8#PBF.pdf 2.LT1884CS8#PBF.pdf 3.LT1884CS8#PBF.pdf 4.LT1884CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 622 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1884CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	622 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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	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	Tube
Basisteilenummer	LT1884
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1884CS8PBF

LT1884CS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1884CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1884CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1884CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1884IN8 LT LT1884IN8 LT</p>	 <p>LT1884CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1884AIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1884CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1884IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1884CS8 LTINEAR LT1884CS8 LTINEAR</p>	 <p>LT1884CN8 LT LT1884CN8 LT</p>	 <p>LT1884CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT1881ACS8 | ↔ LT1881ACS8#TRPBF | ⇒ LT1881ACS8#TRPBF | D LT1881AIS8 | ⇒ LT1881AIS8#TRPBF |
| ⊣ LT1881AIS8#TRPBF | ⊗ LT1881CS8 | D LT1881CS8#PBF | ⇒ LT1881CS8#PBF | ⇒ LT1881CS8#TRPBF |
| ⊗ LT1881CS8#TRPBF | ⊣ LT1881IS8 | ⊗ LT1881IS8 | ↔ LT1881IS8#TRPBF | ⇒ LT1881IS8#TRPBF |
| D LT1882IS#TRPBF | ⊗ LT1882IS#TRPBF | ⊣ LT1884ACS8 | ⊗ LT1884ACS8#TRPBF | ⇒ LT1884ACS8#TRPBF |
| ⇒ LT1884AIS8 | ↔ LT1884AIS8#TRPBF | ⊗ LT1884AIS8#TRPBF | ⊣ LT1884CS8 | ⇒ LT1884CS8#PBF |
| ↔ LT1884CS8#TRPBF | ⇒ LT1884CS8#TRPBF | D LT1884IS8 | ⊗ LT1884IS8#TRPBF | ⊣ LT1884IS8#TRPBF |
| ⊗ LT1885CS#PBF | D LT1885CS#PBF | ⇒ LT1885IS | ↔ LT1886CS8 | ⇒ LT1886CS8#TRPBF |
| ⊣ LT1886CS8#TRPBF | ⊗ LT1886CS8/TR | ↔ LT1886CS8TR | ⇒ LT1886IS8 | ⇒ LT1886IS8#TRPBF |
| ⊗ LT1910ES8 | ⊣ LT1910ES8#TRPBF | ⊗ LT1910ES8#TRPBF | D LT1912EDD#TRPBF | ⇒ LT1912EDD#TRPBF |
| ↔ LT1912EMSE | ⊗ LT1912EMSE#PBF | ⊣ LT1912EMSE#PBF | ⊗ LT1912EMSE#TRPBF | ⇒ LT1912EMSE#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

