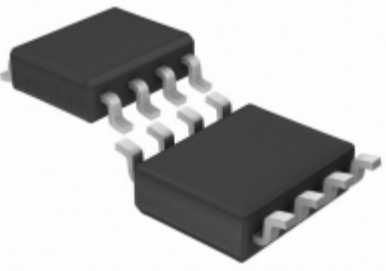

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1881CS8#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:  LT1881CS8#PBF.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 605 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1881CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	605 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
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	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	30µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1881
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1881CS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1881CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1881CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1881CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1881IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP	 LT1881CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP	 LT1881CS8 LT LT1881CS8 LT	 LT1881CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO
 LT1881CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO	 LT1881CN8 LT LT1881CN8 LT	 LT1881CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO	 LT1881AIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
|  LT1816IS8 |  LT1818CS5 |  LT1818IS5 |  D LT1818IS5#TR |  LT1819CMS8 |
|  LT1819CMS8#PBF |  LT1819CMS8#PBF |  D LT1819CMS8#TRPBF |  LT1819CMS8#TRPBF |  LT1819IMS8 |
|  LT1872ES6 |  LT1880CS5#PBF |  LT1880CS5#TRPBF |  LT1880CS5#TRPBF |  LT1880IS5 |
|  D LT1880IS5#PBF |  LT1880IS5#TRPBF |  LT1880IS5#TRPBF |  LT1881ACS8 |  LT1881ACS8#TRPBF |
|  LT1881ACS8#TRPBF |  LT1881AIS8 |  LT1881AIS8#TRPBF |  LT1881AIS8#TRPBF |  LT1881CS8 |
|  LT1881CS8#PBF |  LT1881CS8#TRPBF |  D LT1881CS8#TRPBF |  LT1881IS8 |  LT1881IS8 |
|  LT1881IS8#TRPBF |  D LT1881IS8#TRPBF |  LT1882IS#TRPBF |  LT1882IS#TRPBF |  LT1884ACS8 |
|  LT1884ACS8#TRPBF |  LT1884ACS8#TRPBF |  LT1884AIS8 |  LT1884AIS8#TRPBF |  LT1884AIS8#TRPBF |
|  LT1884CS8 |  LT1884CS8#PBF |  LT1884CS8#PBF |  D LT1884CS8#TRPBF |  LT1884CS8#TRPBF |
|  LT1884IS8 |  LT1884IS8#TRPBF |  LT1884IS8#TRPBF |  LT1885CS#PBF |  LT1885CS#PBF |

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