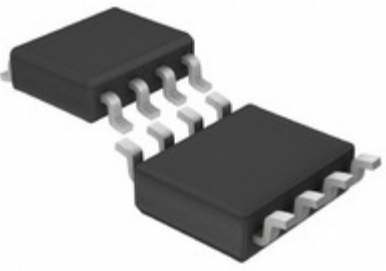

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1804IS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1804IS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




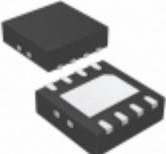
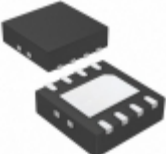
### Spezifikationen

Teilenummer	LT1804IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 12.6 V, ±1.15 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	88 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	83MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	2.5μA
Basisteilenummer	LT1804
Verstärkertyp	General Purpose

LT1804IS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1804IS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1804IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1804IS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1805CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 14SO	 <b>LT1804IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO	 <b>LT1805CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 14SO	 <b>LT1804IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO
 <b>LT1804IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN	 <b>LT1804IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN	 <b>LT1805CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 14SO	 <b>LT1805CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 14SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1804IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1804IS8#TRPBF Datenblatt	LT1804IS8#TRPBF-Datenblätter	LT1804IS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1804IS8#TRPBF Electronic	LT1804IS8#TRPBF-Komponenten	LT1804IS8#TRPBF-Verteiler	LT1804IS8#TRPBF-Bild	LT1804IS8#TRPBF-Teil
LT1804IS8#TRPBF Preis	LT1804IS8#TRPBF Hersteller	LT1804IS8#TRPBF Bild	LT1804IS8#TRPBF Aktie	LT1804IS8#TRPBF Inventar
LT1804IS8#TRPBF Neu	LT1804IS8#TRPBF Original	LT1804IS8#TRPBF garantiert	LT1804IS8#TRPBF RFQ	LT1804IS8#TRPBF Online bestellen

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