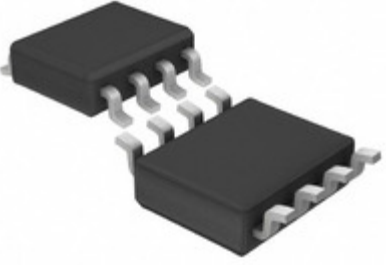

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6200CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6200CS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	LT6200CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	2.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	50 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	165MHz
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	20mA
Strom - Eingangsruhe	23µA
Basisteilenummer	LT6200
Verstärkertyp	Buffer

LT6200CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6200CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6200CS8#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 LT6200CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT6200CS8-10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ RRO 8SO	 <b>LT6200CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO	 <b>LT6200CS8-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ RRO 8SO	 <b>LT6200CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO
 <b>LT6200CS6-5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 800MHZ TSOT23-6	 <b>LT6200CS8-10#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ RRO 8SO	 <b>LT6200CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO	 <b>LT6200CS8-10#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ RRO 8SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6200CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6200CS8#TRPBF Datenblatt	LT6200CS8#TRPBF-Datenblätter	LT6200CS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6200CS8#TRPBF
LT6200CS8#TRPBF Electronic	LT6200CS8#TRPBF-Komponenten	LT6200CS8#TRPBF-Verteiler	LT6200CS8#TRPBF-Bild	LT6200CS8#TRPBF-Teil
LT6200CS8#TRPBF Preis	LT6200CS8#TRPBF Hersteller	LT6200CS8#TRPBF Bild	LT6200CS8#TRPBF Aktie	LT6200CS8#TRPBF Inventar
LT6200CS8#TRPBF Neu	LT6200CS8#TRPBF Original	LT6200CS8#TRPBF garantiert	LT6200CS8#TRPBF RFQ	LT6200CS8#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