
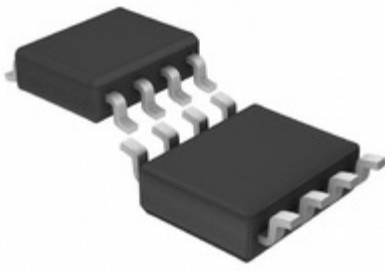




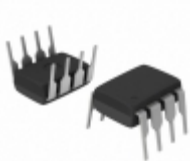
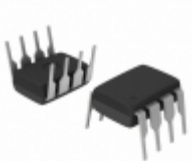
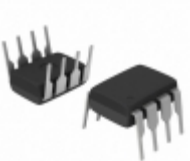




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">LTC1150CS8#TRPBF</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                    | LTC1150CS8#TRPBF   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                        | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                     | IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                              | <a href="#">1.LTC1150CS8#TRPBF.pdf</a><br><a href="#">2.LTC1150CS8#TRPBF.pdf</a><br><a href="#">3.LTC1150CS8#TRPBF.pdf</a><br><a href="#">4.LTC1150CS8#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.<br>See specs for product details.                    | <b>Versandweg:</b>                                | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | LTC1150CS8#TRPBF                                      |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                            |
| Beschreibung                              | IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO                           |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 4.75 V ~ 32 V, ±2.38 V ~ 16 V                         |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 0.5µV   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-SO  |
| Slew Rate                                 | 3 V/µs  |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Ausgabotyp                                | -   |
| Andere Namen                              | LTC1150CS8#TRPBF-ND                                   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°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            | 2.5MHz  |
| detaillierte Beschreibung                 | Zero-Drift Amplifier 1 Circuit 8-SO                   |
| Strom - Versorgung                        | 800µA   |
| Strom - Eingangsruhe                      | 10pA  |
| Basisteilenummer                          | LTC1150   |
| Verstärkertyp                             | Zero-Drift  |

LTC1150CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1150CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1150CS8#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 LTC1150CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| sein:<br><br><b>LTC1150CS8</b><br>LINEAR<br>LTC1150CS8 LINEAR                          | <br><b>LTC1151CN8#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8DIP | <br><b>LTC1150CN8#PBF</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP | <br><b>LTC1151CN8#PBF</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8DIP |
| <br><b>LTC1150CS8#PBF</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO | <br><b>LTC1151CN8</b><br>0812+<br>LTC1151CN8 0812+                           | <br><b>LTC1151CSW</b><br>LINEAR<br>LINEAR SOP20   | <br><b>LTC1150CS8#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |                                   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| LTC1150CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC1150CS8#TRPBF Datenblatt  | LTC1150CS8#TRPBF-Datenblätter | LTC1150CS8#TRPBF PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)        |
| LTC1150CS8#TRPBF Electronic                 | LTC1150CS8#TRPBF-Komponenten | LTC1150CS8#TRPBF-Verteiler    | LTC1150CS8#TRPBF-Bild  | LTC1150CS8#TRPBF                  |
| LTC1150CS8#TRPBF Preis                      | LTC1150CS8#TRPBF Hersteller  | LTC1150CS8#TRPBF Bild         | LTC1150CS8#TRPBF Aktie | LTC1150CS8#TRPBF-Teil             |
| LTC1150CS8#TRPBF Neu                        | LTC1150CS8#TRPBF Original    | LTC1150CS8#TRPBF garantiert   | LTC1150CS8#TRPBF RFQ   | LTC1150CS8#TRPBF Inventar         |
|   |                              |                               |                        | LTC1150CS8#TRPBF Online bestellen |

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