
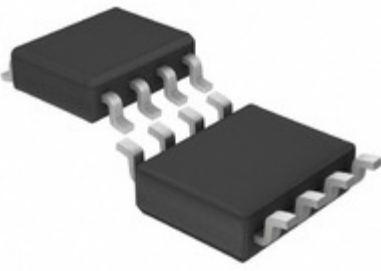



|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">LT1792IS8#TRPBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF</a>            |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO                   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LT1792IS8#TRPBF.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |  |



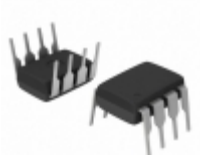

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                               |
| Beschreibung                              | IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | ±4.5 V ~ 20 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 200µV  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-SO   |
| Slew Rate                                 | 3.4 V/µs   |
| Serie                                     | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Ausgabotyp                                | -  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt            | 5.6MHz   |
| detaillierte Beschreibung                 | J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SO   |
| Strom - Versorgung                        | 4.2mA  |
| Strom - Eingangsruhe                      | 300pA  |
| Basisteilenummer                          | LT1792   |
| Verstärkertyp                             | J-FET  |

LT1792IS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1792IS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1792IS8#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 LT1792IS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT1793ACS8</b><br/>LINEAR<br/>LINEAR SOP8</p>                        |  <p><b>LT1792IS8</b><br/>LINEAR<br/>LT1792IS8 LINEAR</p>                                   |  <p><b>LT1792IS8#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p> |  <p><b>LT1792IN8#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP</p> |
|  <p><b>LT1792IS8#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p> |  <p><b>LT1793ACN8#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP</p> |  <p><b>LT1792IN8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP</p>  |  <p><b>LT1792IS8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO</p>           |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">LT1792IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF PDF</a>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>       |
| <a href="#">LT1792IS8#TRPBF Electronic</a>                 | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF-Komponenten</a> | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF-Bild</a>  | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF-Teil</a>             |
| <a href="#">LT1792IS8#TRPBF Preis</a>                      | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF Hersteller</a>  | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF Bild</a>         | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF Aktie</a> | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF Inventar</a>         |
| <a href="#">LT1792IS8#TRPBF Neu</a>                        | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF Original</a>    | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF garantiert</a>   | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF RFQ</a>   | <a href="#">LT1792IS8#TRPBF Online bestellen</a> |

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