

|                                                                                   |                                |                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>LT1723CS8#PBF</b>           |                                                                                                                     |
|                                                                                   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LT1723CS8#PBF                                                                                                       |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | ADI (Analog Devices, Inc.)                                                                                          |
|                                                                                   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO                                                                                             |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">LT1723CS8#PBF.pdf</a> |
|                                                                                   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                                                                                             |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2 pcs Stock Available.                                                                                |
|                                                                                   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                                                                                                           |
|                                                                                   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                                                                                               |

### Spezifikationen

|                                           |                                                       |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Teilenummer                               | LT1723CS8#PBF                                         |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                            |
| Beschreibung                              | IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO                               |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                                | 2 pcs Stock                                           |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V                              |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 100µV                                                 |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-SO                                                  |
| Slew Rate                                 | 70 V/µs                                               |
| Serie                                     | -                                                     |
| Verpackung                                | Tube                                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Ausgabotyp                                | -                                                     |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C                                            |
| Zahl der Schaltkreise                     | 2                                                     |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                         |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                         |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks                                              |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt            | 200MHz                                                |
| detaillierte Beschreibung                 | Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO             |
| Strom - Versorgung                        | 3.7mA                                                 |
| Strom - Eingangsruhe                      | 40nA                                                  |
| Basisteilenummer                          | LT1723                                                |
| Verstärkertyp                             | Voltage Feedback                                      |

LT1723CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1723CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1723CS8#PBF 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 LT1723CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT1723CMS8#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP</p> |  <p><b>LT1723IMS8</b><br/>LINEAR<br/>LT1723IMS8 LINEAR</p> |  <p><b>LT1723IMS8#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP</p>   |  <p><b>LT1723IMS8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP</p> |
|  <p><b>LT1723CS8#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO</p>        |  <p><b>LT1723CS8</b><br/>LTC<br/>LT1723CS8 LTC</p>         |  <p><b>LT1723CMS8#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP VFB 200MHZ 8MSOP</p> |  <p><b>LT1723CS8#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                          |                            |                          |                                |
|------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| LT1723CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT1723CS8#PBF-Datenblätter | LT1723CS8#PBF PDF        | ADI (Analog Devices, Inc.)     |
| LT1723CS8#PBF Electronic                 | LT1723CS8#PBF-Komponenten  | LT1723CS8#PBF-Bild       | LT1723CS8#PBF                  |
| LT1723CS8#PBF Preis                      | LT1723CS8#PBF-Verteiler    | LT1723CS8#PBF-Aktie      | LT1723CS8#PBF-Teil             |
| LT1723CS8#PBF Neu                        | LT1723CS8#PBF Hersteller   | LT1723CS8#PBF-garantiert | LT1723CS8#PBF-Inventar         |
|                                          | LT1723CS8#PBF Bild         | LT1723CS8#PBF RFQ        | LT1723CS8#PBF 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