




Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6752IMS8-2#PBF

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LTC6752IMS8-2#PBF   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP  |
| <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">LTC6752IMS8-2#PBF.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform   |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 3 pcs Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong   |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | LTC6752IMS8-2#PBF                                    |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                           |
| Beschreibung                              | IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP                           |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus                                | 3 pcs Stock  |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 2.45 V ~ 5.25 V                                      |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max)          | 5.5mV @ 5V   |
| Art                                       | General Purpose                                      |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-MSOP   |
| Serie                                     | -  |
| Propagation Delay (Max)                   | 5.3ns  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)               |
| Ausgabebetyp                              | CMOS   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Anzahl der Elemente                       | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 10 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Hysterese                                 | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | Comparator General Purpose CMOS 8-MSOP               |
| Strom - Ruhende (Max)                     | 2.65mA   |
| Strom - Ausgabe (Typ)                     | 19mA @ 5V  |
| Strom - Eingangsruhe (Max)                | 1.6µA @ 5V   |
| CMRR, PSRR (Typ)                          | -  |
| Basisteilenummer                          | LTC6752  |

LTC6752IMS8-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6752IMS8-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6752IMS8-2#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 LTC6752IMS8-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC6752IMS8-2#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p> |  <p><b>LTC6752HUD-3#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p> |  <p><b>LTC6752IMS8-2#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>           |  <p><b>LTC6752IS5#TRMPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5</p> |
|  <p><b>LTC6752IS5#TRMPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5</p>          |  <p><b>LTC6752HUD-3#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>   |  <p><b>LTC6752HUD-3#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p> |  <p><b>LTC6752HUD-3#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |                                    |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| LTC6752IMS8-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC6752IMS8-2#PBF Datenblatt  | LTC6752IMS8-2#PBF-Datenblätter | LTC6752IMS8-2#PBF PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)         |
| LTC6752IMS8-2#PBF Electronic                 | LTC6752IMS8-2#PBF-Komponenten | LTC6752IMS8-2#PBF-Verteiler    | LTC6752IMS8-2#PBF-Bild  | LTC6752IMS8-2#PBF                  |
| LTC6752IMS8-2#PBF Preis                      | LTC6752IMS8-2#PBF Hersteller  | LTC6752IMS8-2#PBF Bild         | LTC6752IMS8-2#PBF Aktie | LTC6752IMS8-2#PBF-Teil             |
| LTC6752IMS8-2#PBF Neu                        | LTC6752IMS8-2#PBF Original    | LTC6752IMS8-2#PBF garantiert   | LTC6752IMS8-2#PBF RFQ   | LTC6752IMS8-2#PBF Inventar         |
|  |                               |                                |                         | LTC6752IMS8-2#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