



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

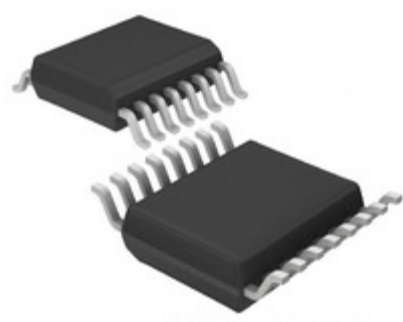


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT6002IGN#PBF

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LT6002IGN#PBF                           |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | ADI (Analog Devices, Inc.)              |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP GP 60KHZ RRO 16SSOP            |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">LT6002IGN#PBF.pdf</a>       |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2550 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | LT6002IGN#PBF   |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Beschreibung                              | IC OPAMP GP 60KHZ RRO 16SSOP  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> - |
| Teilstatus                                | 2550 pcs Stock  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks   |
| detaillierte Beschreibung                 | General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-                                  |
| Serie                                     | -   |
| Strom - Versorgung                        | 20µA  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Ausgabety                                 | Rail-to-Rail  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-SSOP   |
| Zahl der Schaltkreise                     | 4   |
| Verstärkertyp                             | General Purpose   |
| Slew Rate                                 | 0.018 V/µs  |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 1.8 V ~ 16 V, ±0.9 V ~ 8 V  |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt            | 60kHz   |
| Strom - Eingangsruhe                      | 4nA   |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 500µV   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Basisteilenummer                          | LT6002  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |

LT6002IGN#PBF ist neu im Original, Suche LT6002IGN#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6002IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6002IGN#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>LT600302CR</b><br/>Hamlin / Littelfuse<br/>FUSE BLOCK CART 600V 30A<br/>CHASSIS</p>                   | <p><b>LT600301SR</b><br/>Hamlin / Littelfuse<br/>FUSE BLOCK CART 600V 30A<br/>CHASSIS</p>         | <p><b>LT6002IGN#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 60KHZ RRO<br/>16SSOP</p>           | <p><b>LT6002IDHC#TRPBF</b><br/>Linear Technology / Analog<br/>Devices<br/>IC OPAMP GP 60KHZ RRO<br/>16DFN</p> |
| <p><b>LT6002IDHC#PBF</b><br/>Linear Technology / Analog<br/>Devices<br/>IC OPAMP GP 60KHZ RRO<br/>16DFN</p> | <p><b>LT6002IDHC#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 60KHZ RRO<br/>16DFN</p> | <p><b>LT6002IGN#PBF</b><br/>Linear Technology / Analog<br/>Devices<br/>IC OPAMP GP 60KHZ RRO<br/>16SSOP</p> | <p><b>LT6002IGN</b><br/>LT<br/>LT6002IGN LT</p>   |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| LT6000CDCB       | LT6000CDCB#PBF   | LT6000CDCB#TRPBF | LT6000CDCB#TRPBF | LT6000CS6        |
| LT6000CS6#TR     | LT6000IDCB#TRPBF | LT6000IDCB#TRPBF | LT6000IS6#TR     | LT6001CMS8       |
| LT6001IMS8       | LT6002CDHC       | LT6002CGN        | LT6002CGN#PBF    | LT6002CGN#PBF    |
| LT6002IGN        | LT6002IGN#PBF    | LT6003CDC#PBF    | LT6003CDC#TRMPBF | LT6003CDC#TRMPBF |
| LT6003CS5#PBF    | LT6003CS5#TRMPBF | LT6003CS5#TRMPBF | LT6003IDC#TRMPBF | LT6003IDC#TRMPBF |
| LT6003IS5#TRMPBF | LT6003IS5#TRMPBF | LT6004CDD        | LT6004CDD#PBF    | LT6004CDD#PBF    |
| LT6004CDD#TRPBF  | LT6004CDD#TRPBF  | LT6004CMS8#PBF   | LT6004CMS8#PBF   | LT6004CMS8#TRPBF |
| LT6004CMS8#TRPBF | LT6004HDD#TRPBF  | LT6004HDD#TRPBF  | LT6004IDD#PBF    | LT6004IDD#PBF    |
| LT6004IDD#TRPBF  | LT6004IDD#TRPBF  | LT6004IMS8#PBF   | LT6004IMS8#PBF   | LT6010ACDD#PBF   |
| LT6010ACDD#PBF   | LT6010AIDD#PBF   | LT6010AIDD#PBF   | LT6010CDD#PBF    | LT6010CDD#PBF    |

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