



|   |   |
|---|---|
|  | <h2>LTC6104CMS8#TRPBF</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6104CMS8#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6104CMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 764 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | LTC6104CMS8#TRPBF                                     |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                            |
| Beschreibung                              | IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP                      |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                                | 764 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 4 V ~ 60 V, ±2 V ~ 30 V                               |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 85µV  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-MSOP  |
| Slew Rate                                 | -   |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                |
| Ausgabotyp                                | -   |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°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            | 200kHz  |
| detaillierte Beschreibung                 | Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP              |
| Strom - Versorgung                        | 640µA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 1mA   |
| Strom - Eingangsruhe                      | 100nA   |
| Basisteilenummer                          | LTC6104   |
| Verstärkertyp                             | Current Sense   |

LTC6104CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6104CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6104CMS8#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 LTC6104CMS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC6104HMS8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ<br/>8MSOP</p> |  <p><b>LTC6104CMS8</b><br/>LINEAR<br/>LTC6104CMS8 LINEAR</p>                                  |  <p><b>LTC6104HMS8</b><br/>LINEAR<br/>LTC6104HMS8 LINEAR</p> |  <p><b>LTC6104CMS8#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ<br/>8MSOP</p> |
|  <p><b>LTC6104HMS8#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ<br/>8MSOP</p>            |  <p><b>LTC6104CMS8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ<br/>8MSOP</p> |  <p><b>LTC6104</b><br/>LINEAR<br/>LTC6104 LINEAR</p>         |  <p><b>LTC6103IMS8#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ<br/>8MSOP</p>        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |                                    |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| LTC6104CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC6104CMS8#TRPBF Datenblatt  | LTC6104CMS8#TRPBF-Datenblätter | LTC6104CMS8#TRPBF PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)         |
| LTC6104CMS8#TRPBF Electronic                 | LTC6104CMS8#TRPBF-Komponenten | LTC6104CMS8#TRPBF-Verteiler    | LTC6104CMS8#TRPBF-Bild  | LTC6104CMS8#TRPBF                  |
| LTC6104CMS8#TRPBF Preis                      | LTC6104CMS8#TRPBF Hersteller  | LTC6104CMS8#TRPBF Bild         | LTC6104CMS8#TRPBF Aktie | LTC6104CMS8#TRPBF-Teil             |
| LTC6104CMS8#TRPBF Neu                        | LTC6104CMS8#TRPBF Original    | LTC6104CMS8#TRPBF garantiert   | LTC6104CMS8#TRPBF RFQ   | LTC6104CMS8#TRPBF Inventar         |
|  |                               |                                |                         | LTC6104CMS8#TRPBF 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