




|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|   | <b>LT1127CSW#TRPBF</b>         |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LT1127CSW#TRPBF   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Linear Technology / Analog Devices  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP GP 65MHZ 16SO  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">LT1127CSW#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   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | LT1127CSW#TRPBF                                       |
| Hersteller                             | Linear Technology / Analog Devices                    |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 65MHZ 16SO                                |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                             | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | ±4 V ~ 18 V   |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 30µV  |
| Supplier Device-Gehäuse                | 16-SO   |
| Slew Rate                              | 11 V/µs   |
| Serie                                  | -   |
| Verpackung                             | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                   | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                        |
| Ausgabotyp                             | -   |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 85°C  |
| Zahl der Schaltkreise                  | 4   |
| Befestigungsart                        | Surface Mount   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 65MHz   |
| Strom - Versorgung                     | 2.6mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                | -   |
| Strom - Eingangsruhe                   | 8nA   |
| Verstärkertyp                          | General Purpose                                       |
| -3db Bandbreite                        | -   |

LT1127CSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1127CSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1127CSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1127CSW#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT1128ACN8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP GP 20MHZ 8DIP</p> |  <p><b>LT1127CN#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP</p> |  <p><b>LT1127CSW</b><br/>LTC<br/>LT1127CSW LTC</p>                            |  <p><b>LT1128CN8</b><br/>LT<br/>LT1128CN8 LT</p>   |
|  <p><b>LT1128ACN8#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 20MHZ 8DIP</p>     |  <p><b>LT1128ACN8</b><br/>LT<br/>LT1128ACN8 LT</p>                                     |  <p><b>LT1127CSW#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP GP 65MHZ 16SO</p> |  <p><b>LT1127CSW#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 65MHZ 16SO</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                    |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| LT1127CSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LT1127CSW#TRPBF Datenblatt  | LT1127CSW#TRPBF-Datenblätter | LT1127CSW#TRPBF PDF   | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1127CSW#TRPBF Electronic                         | LT1127CSW#TRPBF-Komponenten | LT1127CSW#TRPBF-Verteiler    | LT1127CSW#TRPBF-Bild  | LT1127CSW#TRPBF-Teil               |
| LT1127CSW#TRPBF Preis                              | LT1127CSW#TRPBF Hersteller  | LT1127CSW#TRPBF Bild         | LT1127CSW#TRPBF Aktie | LT1127CSW#TRPBF Inventar           |
| LT1127CSW#TRPBF Neu                                | LT1127CSW#TRPBF Original    | LT1127CSW#TRPBF garantiert   | LT1127CSW#TRPBF RFQ   | LT1127CSW#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