
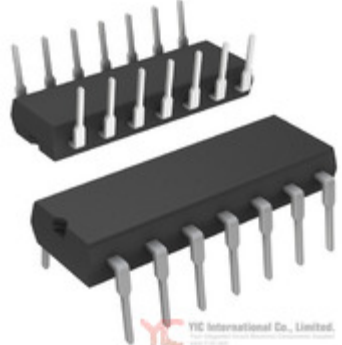



|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1127CN#PBF</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1127CN#PBF.pdf</a></p> |
| <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>                                | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>   |
| <p><b>Lieferung 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                            | <a href="#">LT1127CN#PBF</a>   |
| Hersteller                             | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>                       |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP  |
| Kategorie                              | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a> |
| Teilstatus                             | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | ±4 V ~ 18 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 30µV   |
| Supplier Device-Gehäuse                | 14-PDIP  |
| Slew Rate                              | 11 V/µs  |
| Serie                                  | -  |
| Verpackung                             | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                   | 14-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| Ausgabotyp                             | -  |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 85°C   |
| Zahl der Schaltkreise                  | 4  |
| Befestigungsart                        | Through Hole   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 65MHz  |
| Strom - Versorgung                     | 2.6mA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                | -  |
| Strom - Eingangsruhe                   | 8nA  |
| Verstärkertyp                          | General Purpose  |
| -3db Bandbreite                        | -  |

LT1127CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1127CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1127CN#PBF 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 LT1127CN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT1127CSW#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 65MHZ 16SO</p> |  <p><b>LT1127CSW</b><br/>LTC<br/>LT1127CSW LTC</p>                                       |  <p><b>LT1127CSW#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP GP 65MHZ 16SO</p>  |  <p><b>LT1127CN</b><br/>LT<br/>LT1127CN LT</p>                                 |
|  <p><b>LT1127CN#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP</p>              |  <p><b>LT1127CSW#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 65MHZ 16SO</p> |  <p><b>LT1127ACN#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP</p> |  <p><b>LT1126CS8#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP GP 65MHZ 8SO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">LT1127CN#PBF Linear Technology / Analog Devices</a> | <a href="#">LT1127CN#PBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LT1127CN#PBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LT1127CN#PBF PDF</a>   | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1127CN#PBF</a> |
| <a href="#">LT1127CN#PBF Electronic</a>                         | <a href="#">LT1127CN#PBF-Komponenten</a> | <a href="#">LT1127CN#PBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LT1127CN#PBF-Bild</a>  | <a href="#">LT1127CN#PBF-Teil</a>                               |
| <a href="#">LT1127CN#PBF Preis</a>                              | <a href="#">LT1127CN#PBF Hersteller</a>  | <a href="#">LT1127CN#PBF Bild</a>         | <a href="#">LT1127CN#PBF Aktie</a> | <a href="#">LT1127CN#PBF Inventar</a>                           |
| <a href="#">LT1127CN#PBF Neu</a>                                | <a href="#">LT1127CN#PBF Original</a>    | <a href="#">LT1127CN#PBF garantiert</a>   | <a href="#">LT1127CN#PBF RFQ</a>   | <a href="#">LT1127CN#PBF Online bestellen</a>                   |

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