
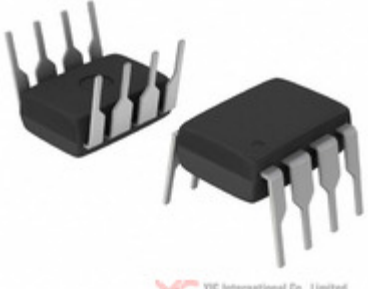



|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LT1120ACN8#PBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">LT1120ACN8#PBF</a>             |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG LIN POS ADJ 125MA 8DIP              |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LT1120ACN8#PBF.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 150 pcs Stock Available.   |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">LT1120ACN8#PBF</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
| Beschreibung                              | IC REG LIN POS ADJ 125MA 8DIP   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a> |
| Teilstatus                                | 150 pcs Stock   |
| Spannungsabfall (Max)                     | 0.85V @ 125mA   |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 2.5V  |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 35.15V  |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 36V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-PDIP  |
| Serie                                     | -   |
| Schutzfunktionen                          | Over Current, Over Temperature  |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| PSRR                                      | -   |
| Ausgabebetyp                              | Adjustable  |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive  |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Regler                         | 1   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| detaillierte Beschreibung                 | Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output                              |
| Strom - Versorgung (Max)                  | 20mA  |
| Aktuell - Ruhig (Iq)                      | 40µA  |
| Strom - Ausgabe                           | 125mA   |
| Kontrollfunktionen                        | Enable  |
| Basisteilenummer                          | LT1120  |

LT1120ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1120ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1120ACN8#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 LT1120ACN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT1120ACS8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG LDO ADJ 125MA 8SOIC</p> |  <p><b>LT1111AJ8/883</b><br/>LT<br/>LT CDIP</p>   |  <p><b>LT1120ACN8</b><br/>LINEAR<br/>LINEAR DIP8</p> |  <p><b>LT1111AJ8</b><br/>LT<br/>LT1111AJ8 LT</p>                                  |
|  <p><b>LT1120ACN8</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG LINEAR 125MA 8DIP</p>           |  <p><b>LT1120ACS8#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG LIN POS ADJ 125MA 8SOIC</p> |  <p><b>LT1120ACS8</b><br/>LT<br/>LT1120ACS8 LT</p>   |  <p><b>LT1120ACN8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG LDO ADJ 125MA 8DIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">LT1120ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">LT1120ACN8#PBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LT1120ACN8#PBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LT1120ACN8#PBF PDF</a>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1120ACN8#PBF</a> |
| <a href="#">LT1120ACN8#PBF Electronic</a>                 | <a href="#">LT1120ACN8#PBF-Komponenten</a> | <a href="#">LT1120ACN8#PBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LT1120ACN8#PBF-Bild</a>  | <a href="#">LT1120ACN8#PBF-Teil</a>                       |
| <a href="#">LT1120ACN8#PBF Preis</a>                      | <a href="#">LT1120ACN8#PBF Hersteller</a>  | <a href="#">LT1120ACN8#PBF Bild</a>         | <a href="#">LT1120ACN8#PBF Aktie</a> | <a href="#">LT1120ACN8#PBF Inventar</a>                   |
| <a href="#">LT1120ACN8#PBF Neu</a>                        | <a href="#">LT1120ACN8#PBF Original</a>    | <a href="#">LT1120ACN8#PBF garantiert</a>   | <a href="#">LT1120ACN8#PBF RFQ</a>   | <a href="#">LT1120ACN8#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