











|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>LT1074CT7#06PBF</b>         |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LT1074CT7#06PBF  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Linear Technology / Analog Devices   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220   |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.LT1074CT7#06PBF.pdf</a><br><a href="#">2.LT1074CT7#06PBF.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  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

### Spezifikationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer                      | LT1074CT7#06PBF  |
| Hersteller                       | Linear Technology / Analog Devices                     |
| Beschreibung                     | IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220                       |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                       | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2.5V   |
| Spannung - Ausgabe (max)         | 35V  |
| Spannung - Eingang (min)         | 8V   |
| Spannung - Eingang (Max)         | 45V  |
| Topologie                        | Buck, Boost, Flyback                                   |
| Synchrone Gleichrichter          | No   |
| Supplier Device-Gehäuse          | TO-220-7 Flow 6  |
| Serie                            | -  |
| Verpackung                       | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse             | TO-220-7   |
| Ausgabebetyp                     | Adjustable   |
| Ausgangskonfiguration            | Positive or Negative                                   |
| Betriebstemperatur               | 0°C ~ 70°C (TA)  |
| Anzahl der Ausgänge              | 1  |
| Befestigungsart                  | Through Hole   |
| Funktion                         | Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down                  |
| Frequenz - Umschaltung           | 100kHz   |
| Strom - Ausgabe                  | 5.5A (Switch)  |

LT1074CT7#06PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1074CT7#06PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1074CT7#06PBF 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 LT1074CT7#06PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT1074CT#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p> |  <p><b>LT1074HVCT</b><br/>LINEAR<br/>LINEAR TO-2205</p> |  <p><b>LT1074CY</b><br/>LINEAR<br/>LT1074CY LINEAR</p> |  <p><b>LT1074CT#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>  |
|  <p><b>LT1074HVCT#06PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>                   |  <p><b>LT1074CT.</b><br/>Linear<br/>Linear TO-220</p>   |  <p><b>LT1074CT7</b><br/>LT<br/>LT1074CT7 LT</p>       |  <p><b>LT1074CT7#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                             |                              |                       |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| LT1074CT7#06PBF Linear Technology | LT1074CT7#06PBF Datenblatt  | LT1074CT7#06PBF-Datenblätter | LT1074CT7#06PBF PDF   | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1074CT7#06PBF Electronic        | LT1074CT7#06PBF-Komponenten | LT1074CT7#06PBF-Verteiler    | LT1074CT7#06PBF-Bild  | LT1074CT7#06PBF                    |
| LT1074CT7#06PBF Preis             | LT1074CT7#06PBF Hersteller  | LT1074CT7#06PBF Bild         | LT1074CT7#06PBF Aktie | LT1074CT7#06PBF-Teil               |
| LT1074CT7#06PBF Neu               | LT1074CT7#06PBF Original    | LT1074CT7#06PBF garantiert   | LT1074CT7#06PBF RFQ   | LT1074CT7#06PBF Inventar           |
|                                   |                             |                              |                       | LT1074CT7#06PBF Online bestellen   |

Contact us: **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