






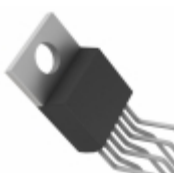

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">LT1370CT7#PBF</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | LT1370CT7#PBF  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                           | <a href="#">1.LT1370CT7#PBF.pdf</a><br><a href="#">2.LT1370CT7#PBF.pdf</a><br><a href="#">3.LT1370CT7#PBF.pdf</a><br><a href="#">4.LT1370CT7#PBF.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                               | LT1370CT7#PBF  |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                             |
| Beschreibung                              | IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220                       |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 1.245V   |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 35V (Switch)   |
| Spannung - Eingang (min)                  | 2.7V   |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 30V  |
| Topologie                                 | Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC    |
| Synchrone Gleichrichter                   | No   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | TO-220-7   |
| Serie                                     | -  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | TO-220-7 (Formed Leads)                                |
| Ausgabebetyp                              | Adjustable   |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive or Negative                                   |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C (TA)  |
| Anzahl der Ausgänge                       | 1  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Funktion                                  | Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down                  |
| Frequenz - Umschaltung                    | 500kHz   |
| detaillierte Beschreibung                 | Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC    |
| Strom - Ausgabe                           | 6A (Switch)  |
| Basisteilenummer                          | LT1370   |

LT1370CT7#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1370CT7#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1370CT7#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 LT1370CT7#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| sein:<br><br><b>LT1370HVCR</b><br>LTNEAR<br>LT1370HVCR LTNEAR                       | <br><b>LT1370CR#TR</b><br>LT<br>LT TO263-7  | <br><b>LT1370HVCR#PBF</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC REG MULT CONFIG INV ADJ<br>D2PAK | <br><b>LT1370CR#TRPBF</b><br>Linear Technology<br>IC REG MULT CONFIG INV ADJ<br>D2PAK |
| <br><b>LT1370CR#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC REG MULT CONFIG INV ADJ<br>D2PAK | <br><b>LT1370HVCR#TRPBF</b><br>Linear Technology<br>IC REG MULT CONFIG INV ADJ<br>D2PAK | <br><b>LT1370CT7#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC REG MULT CONFIG INV ADJ<br>TO220           | <br><b>LT1370HVCR#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC REG MULT CONFIG INV ADJ<br>D2PAK |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                     |                                |
|--|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| LT1370CT7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT1370CT7#PBF-Datenblätter | LT1370CT7#PBF PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)     |
| LT1370CT7#PBF Electronic                 | LT1370CT7#PBF-Komponenten  | LT1370CT7#PBF-Bild  | LT1370CT7#PBF                  |
| LT1370CT7#PBF Preis                      | LT1370CT7#PBF Hersteller   | LT1370CT7#PBF-Aktie | LT1370CT7#PBF-Teil             |
| LT1370CT7#PBF Neu                        | LT1370CT7#PBF Original     | LT1370CT7#PBF RFQ   | LT1370CT7#PBF Inventar         |
|  | LT1370CT7#PBF-Verteiler    |                     | LT1370CT7#PBF Online bestellen |
|  | LT1370CT7#PBF Bild         |                     |                                |
|  | LT1370CT7#PBF garantiert   |                     |                                |