



|   |   |
|---|---|
| <br>life.augmented | <h2>L6699DTR</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> L6699DTR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CTRLR OFFLINE PWR SUPP 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  L6699DTR.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 81180 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>                              |   |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | L6699DTR  |
| Hersteller                        | STMicroelectronics                                    |
| Beschreibung                      | IC CTRLR OFFLINE PWR SUPP 16SOIC                      |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler, |
| Teilstatus                        | 81180 pcs Stock                                       |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 8.85 V ~ 16 V   |
| Spannung - Start Up               | 10.7V   |
| Spannung - Durchschlag            | -   |
| Topologie                         | Half-Bridge   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 16-SO   |
| Serie                             | -   |
| Leistung (W)                      | -   |
| Verpackung                        | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse              | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                        |
| Ausgangsisolierung                | Isolated  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 150°C (TJ)                                    |
| Befestigungsart                   | Surface Mount   |
| Interne (r)                       | No  |
| Frequenz - Umschaltung            | 60kHz ~ 235kHz  |
| Fehlerschutz                      | Current Limiting                                      |
| Auslastungsgrad                   | 50%   |
| Kontrollfunktionen                | Soft Start  |

L6699DTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L6699DTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L6699DTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ L6699DTR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>L66R</b><br/>ROHM<br/>ROHM SOP-8</p> |  <p><b>L66921-015</b><br/>OKI<br/>OKI QFP</p>      |  <p><b>L6675A</b><br/>ST<br/>ST QFN24</p>  |  <p><b>L6668-LF</b><br/>STM<br/>STM SOP16</p>                                      |
|  <p><b>L6640QTR</b><br/>ST<br/>ST QFN14</p>              |  <p><b>L6668TR-LF</b><br/>ST<br/>L6668TR-LF ST</p> |  <p><b>L6668TR</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC CTRLR PWM PROG CM HV<br/>16SOIC</p> |  <p><b>L6668</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC CTRLR PWM PROG CM HV<br/>16SOIC</p> |

### L6699DTR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                     |                      |                       |                |                             |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------|
| L6699DTR Electronic | L6699DTR Datenblatt  | L6699DTR-Datenblätter | L6699DTR PDF   | STMicroelectronics L6699DTR |
| L6699DTR Preis      | L6699DTR Hersteller  | L6699DTR Original     | L6699DTR-Bild  | L6699DTR-Teil               |
| L6699DTR Neu        | L6699DTR Komponenten | L6699DTR-Verteiler    | L6699DTR Aktie | L6699DTR Inventar           |
|                     | L6699DTR Bild        | L6699DTR garantiert   | L6699DTR RFQ   | L6699DTR Online bestellen   |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited