




|   |   |
|---|---|
| <br>life.augmented | <h2>L6712AD</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">L6712AD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">L6712AD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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                       | L6712AD  |
| Hersteller                        | STMicroelectronics                                     |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR BUCK 28SOIC                               |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 7.5 V ~ 15 V   |
| Topologie                         | Buck   |
| Synchrone Gleichrichter           | Yes  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 28-SO  |
| Serie                             | -  |
| Serielle Schnittstellen           | -  |
| Verpackung                        | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse              | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                         |
| Ausgabebetyp                      | Transistor Driver                                      |
| Ausgangsphasen                    | 2  |
| Ausgangskonfiguration             | Positive   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TJ)                                     |
| Anzahl der Ausgänge               | 2  |
| Funktion                          | Step-Down  |
| Frequenz - Umschaltung            | 150kHz   |
| Duty Cycle (Max)                  | 80%  |
| Kontrollfunktionen                | Frequency Control, Phase Control, Power Good           |
| Taktsynchronisation               | No   |

L6712AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L6712AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L6712AD STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ L6712AD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>L6712</b><br/>ST<br/>L6712 ST</p>                        |  <p><b>L6711TP-6LF</b><br/>STM<br/>STM TQFP</p>                              |  <p><b>L6712DTR</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC REG CTRLR BUCK 28SOIC</p> |  <p><b>L6711TR/2LF</b><br/>ST<br/>ST TQFP-48</p>                            |
|  <p><b>L6712ADTR</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC REG CTRLR BUCK 28SOIC</p> |  <p><b>L6712AQ</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC REG CTRLR BUCK 36VFQFPN</p> |  <p><b>L6712A</b><br/>ST<br/>L6712A ST</p>                                  |  <p><b>L6711TR</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC REG CTRLR BUCK 48-TQFP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                     |                      |               |                            |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------------------|
| L6712AD STMicroelectronics | L6712AD Datenblatt  | L6712AD-Datenblätter | L6712AD PDF   | STMicroelectronics L6712AD |
| L6712AD Electronic         | L6712AD-Komponenten | L6712AD-Verteiler    | L6712AD-Bild  | L6712AD-Teil               |
| L6712AD Preis              | L6712AD Hersteller  | L6712AD Bild         | L6712AD Aktie | L6712AD Inventar           |
| L6712AD Neu                | L6712AD Original    | L6712AD garantiert   | L6712AD RFQ   | L6712AD Online bestellen   |

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