




|  |   |
|--|---|
| <br> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BUV298V</a></p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p>  |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 450V 50A ISOTOP</p>  |
|  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BUV298V.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                                   | BUV298V  |
| Hersteller                                    | STMicroelectronics                                 |
| Beschreibung                                  | TRANS NPN 450V 50A ISOTOP                          |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 450V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 1.2V @ 6.4A, 32A                                   |
| Transistor-Typ                                | NPN  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | ISOTOP®  |
| Serie   | -  |
| Leistung - max                                | 250W   |
| Verpackung                                    | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                          | ISOTOP   |
| Betriebstemperatur                            | 150°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Chassis Mount                                      |
| Frequenz - Übergang                           | -  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 12 @ 32A, 5V                                       |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | -  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 50A  |

BUV298V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUV298V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUV298V STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BUV298V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  <p><b>BUV27G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TRANS NPN 120V 12A TO-220AB</p> |  <p><b>BUV26G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TRANS NPN 90V 20A TO220AB</p> |  <p><b>BUV26A</b><br/>ST<br/>BUV26A ST</p> |  <p><b>BUV3198A</b><br/>ST<br/>IGBT Modules</p>                           |
|  <p><b>BUV3198AV</b><br/>ST<br/>IGBT Modules</p>                           |  <p><b>BUV3198V</b><br/>ST<br/>IGBT Modules</p>                          |  <p><b>BUV46</b><br/>ST<br/>ST TO-220</p>  |  <p><b>BUV27</b><br/>STMicroelectronics<br/>TRANS NPN 120V 12A TO-220</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                     |                      |               |                            |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------------------|
| BUV298V STMicroelectronics | BUV298V Datenblatt  | BUV298V-Datenblätter | BUV298V PDF   | STMicroelectronics BUV298V |
| BUV298V Electronic         | BUV298V-Komponenten | BUV298V-Verteiler    | BUV298V-Bild  | BUV298V-Teil               |
| BUV298V Preis              | BUV298V Hersteller  | BUV298V Bild         | BUV298V Aktie | BUV298V Inventar           |
| BUV298V Neu                | BUV298V Original    | BUV298V garantiert   | BUV298V RFQ   | BUV298V 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