



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BUL642D2G</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BUL642D2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 440V 3A TO-220AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BUL642D2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |




Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | BUL642D2G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS NPN 440V 3A TO-220AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 440V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 1.5V @ 200mA, 2A |
| Transistor-Typ | NPN |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-220AB |
| Serie | - |
| Leistung - max | 75W |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-220-3 |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | 13MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 16 @ 500mA, 1V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 200µA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 3A |

BUL642D2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUL642D2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUL642D2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BUL642D2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BUL510 STMicroelectronics TRANS NPN 450V 10A TO-220</p> |  <p>BUL741 STMicroelectronics TRANS NPN 400V 2.5A TO-220</p> |  <p>BUL654 STMicroelectronics TRANSISTOR HIGH VOLTAGE</p> |  <p>BUL7216 STMicroelectronics TRANS NPN 700V 3A TO-220</p> |
|  <p>BUL705 STMicroelectronics TRANS NPN 400V 5A TO-220</p> |  <p>BUL49DFP STMicroelectronics TRANS NPN 450V 5A TO-220FP</p> |  <p>BUL59 STMicroelectronics TRANS NPN 400V 8A TO220</p> |  <p>BUL58D STMicroelectronics TRANS NPN 450V 8A TO-220</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| BUL642D2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | BUL642D2G Datenblatt | BUL642D2G-Datenblätter | BUL642D2G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor BUL642D2G |
| BUL642D2G Electronic | BUL642D2G-Komponenten | BUL642D2G-Verteiler | BUL642D2G-Bild | BUL642D2G-Teil |
| BUL642D2G Preis | BUL642D2G Hersteller | BUL642D2G Bild | BUL642D2G Aktie | BUL642D2G Inventar |
| BUL642D2G Neu | BUL642D2G Original | BUL642D2G garantiert | BUL642D2G RFQ | BUL642D2G 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