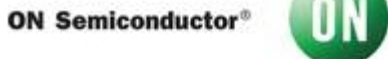



| | |
|---|--|
|  | <h2>BDX54C</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BDX54C</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 8A TO-220AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BDX54C.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 24936 pcs 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 | BDX54C |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PNP DARL 100V 8A TO-220AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 24936 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 100V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 2V @ 12mA, 3A |
| Transistor-Typ | PNP - Darlington |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-220AB |
| Serie | - |
| Leistung - max | 65W |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-220-3 |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | - |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 750 @ 3A, 3V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500µA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 8A |

BDX54C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDX54C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDX54C 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 BDX54C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>BDX54CG ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 8A TO-220AB</p> |  <p>BDX54C STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 8A TO-220</p> |  <p>BDX54C/BDX53C ST ST TO220</p> |  <p>BDX54CTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 8A TO-220</p> |
|  <p>BDX54BTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 8A TO-220</p> |  <p>BDX54BTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 8A TO-220</p> |  <p>BDX54C-S Bourns Inc. TRANS PNP DARL 100V 8A</p> |  <p>BDX54C Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 8A TO-220</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| BDX54C AMI Semiconductor / ON Semiconductor | BDX54C Datenblatt | BDX54C-Datenblätter | BDX54C PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor BDX54C |
| BDX54C Electronic | BDX54C-Komponenten | BDX54C-Verteiler | BDX54C-Bild | BDX54C-Teil |
| BDX54C Preis | BDX54C Hersteller | BDX54C Bild | BDX54C Aktie | BDX54C Inventar |
| BDX54C Neu | BDX54C Original | BDX54C garantiert | BDX54C RFQ | BDX54C 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