

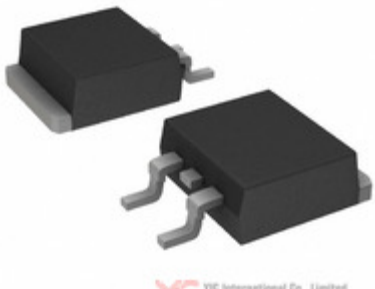


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">FJB102TM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FJB102TM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 8A D2PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FJB102TM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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 | FJB102TM |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS NPN DARL 100V 8A D2PAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 100V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 2.5V @ 80mA, 8A |
| Transistor-Typ | NPN - Darlington |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-263 (D2Pak) |
| Serie | - |
| Leistung - max | 80W |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | - |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 1000 @ 3A, 4V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 50µA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 8A |

FJB102TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FJB102TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FJB102TM Fairchild/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 FJB102TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>FJB3307DTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A D2PAK</p> |  <p>FJB5555TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 5A D2PAK</p> |  <p>FJB3307DTM Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 8A D2PAK</p> |  <p>FJB5555TM Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 5A D2PAK</p> |
|  <p>KSC23310TA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.7A TO-92L</p> |  <p>FJBE2150DTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 800V 2A D2-PAK-2L</p> |  <p>PBSS8110TVL Nexperia PBSS8110T/SOT23/TO-236AB</p> |  <p>FJBE2150DTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 800V 2A D2-PAK-2L</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| FJB102TM Fairchild/ON Semiconductor | FJB102TM Datenblatt | FJB102TM-Datenblätter | FJB102TM PDF | Fairchild/ON Semiconductor FJB102TM |
| FJB102TM Electronic | FJB102TM-Komponenten | FJB102TM-Verteiler | FJB102TM-Bild | FJB102TM-Teil |
| FJB102TM Preis | FJB102TM Hersteller | FJB102TM Bild | FJB102TM Aktie | FJB102TM Inventar |
| FJB102TM Neu | FJB102TM Original | FJB102TM garantiert | FJB102TM RFQ | FJB102TM 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