


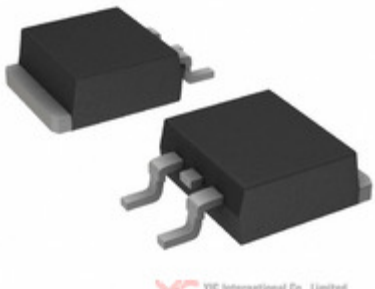


| | |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">FQB17N08TM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQB17N08TM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FQB17N08TM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1200 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 | FQB17N08TM |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 1200 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | D ² PAK (TO-263AB) |
| Serie | QFET® |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 115 mOhm @ 8.25A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 3.13W (Ta), 65W (Tc) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 450pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 15nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 80V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 16.5A (Tc) |

FQB17N08TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB17N08TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB17N08TM 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 FQB17N08TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>FQB17N08LTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p> |  <p>FQB16N25TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 16A D2PAK</p> |  <p>FQB17N08TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p> |  <p>FQB17P10 FSC FQB17P10 FSC</p> |
|  <p>FQB17P06TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 17A D2PAK</p> |  <p>FQB17N08 FSC FSC TO-263</p> |  <p>FQB17N08LTM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p> |  <p>FQB17P10TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 16.5A D2PAK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| FQB17N08TM Fairchild/ON Semiconductor | FQB17N08TM Datenblatt | FQB17N08TM-Datenblätter | FQB17N08TM PDF | Fairchild/ON Semiconductor FQB17N08TM |
| FQB17N08TM Electronic | FQB17N08TM-Komponenten | FQB17N08TM-Verteiler | FQB17N08TM-Bild | FQB17N08TM-Teil |
| FQB17N08TM Preis | FQB17N08TM Hersteller | FQB17N08TM Bild | FQB17N08TM Aktie | FQB17N08TM Inventar |
| FQB17N08TM Neu | FQB17N08TM Original | FQB17N08TM garantiert | FQB17N08TM RFQ | FQB17N08TM 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