





| | |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">C2M0045170P</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C2M0045170P</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: ZFET SIC DMOSFET, 1700V VDS, RDS</p> <p>Datenblätter:  C2M0045170P.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | C2M0045170P |
| Hersteller | Cree Wolfspeed |
| Beschreibung | ZFET SIC DMOSFET, 1700V VDS, RDS |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 18mA |
| Vgs (Max) | +25V, -10V |
| Technologie | SICFET (Silicon Carbide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-247-4L |
| Serie | C2M™ |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 59 mOhm @ 50A, 20V |
| Verlustleistung (max) | 520W (Tc) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-247-4 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Not Applicable |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 3672pF @ 1000V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 188nC @ 20V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 20V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 1700V |
| detaillierte Beschreibung | N-Channel 1700V 72A (Tc) 520W (Tc) Through Hole TO- |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 72A (Tc) |

C2M0045170P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2M0045170P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2M0045170P Cree Wolfspeed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C2M0045170P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C2M0045170D Cree Wolfspeed MOSFET NCH 1.7KV 72A TO247</p> |  <p>C2M0045170D Cree/Wolfspeed MOSFET NCH 1.7KV 72A TO247</p> |  <p>C2M0025120D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 90A TO-247</p> |  <p>C2M0160120D Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 19A TO-247</p> |
|  <p>C2M0080120D Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 31.6A TO247</p> |  <p>C2M0040120D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 60A TO-247</p> |  <p>C2M0160120D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 17.7A TO-247</p> |  <p>C2M0080170P Cree Wolfspeed ZFET SIC DMOSFET, 1700V VDS, RDS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| C2M0045170P Cree Wolfspeed | C2M0045170P Datenblatt | C2M0045170P-Datenblätter | C2M0045170P PDF | Cree Wolfspeed C2M0045170P |
| C2M0045170P Electronic | C2M0045170P-Komponenten | C2M0045170P-Verteiler | C2M0045170P-Bild | C2M0045170P-Teil |
| C2M0045170P Preis | C2M0045170P Hersteller | C2M0045170P Bild | C2M0045170P Aktie | C2M0045170P Inventar |
| C2M0045170P Neu | C2M0045170P Original | C2M0045170P garantiert | C2M0045170P RFQ | C2M0045170P 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