












| | |
|--|---|
|  CREE AUTHORIZED DISTRIBUTOR | <h2 style="color: red;">CAS300M17BM2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CAS300M17BM2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cree</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 1700V 325A MODULE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CAS300M17BM2.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 | CAS300M17BM2 |
| Hersteller | Cree |
| Beschreibung | MOSFET 2N-CH 1700V 325A MODULE |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2.3V @ 15mA (Typ) |
| Supplier Device-Gehäuse | Module |
| Serie | Z-Rec® |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 10 mOhm @ 225A, 20V |
| Leistung - max | 1760W |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | Module |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 20000pF @ 1000V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 1076nC @ 20V |
| Typ FET | 2 N-Channel (Half Bridge) |
| FET-Merkmal | Standard |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 1700V (1.7kV) |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 325A |

CAS300M17BM2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CAS300M17BM2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CAS300M17BM2 Cree mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CAS300M17BM2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CAS761KS07984 Conxall / Switchcraft SEALED DC POWER CABLE ASSY, 0.08</p> |  <p>CAS24F64C4BTR ON CAS24F64C4BTR ON</p> |  <p>CAS24S128C4ATR ON Semiconductor IC MEM EEPROM 128KB I2C SOT563</p> |  <p>CAS325M12HM2 Cree Wolfspeed MOSFET 2N-CH 1200V 444A MODULE</p> |
|  <p>CAS300M12BM2 Cree Wolfspeed MOSFET 2N-CH 1200V 404A MODULE</p> |  <p>CAS300M17BM2 Cree Wolfspeed MOSFET 2N-CH 1700V 325A MODULE</p> |  <p>CAS25-NP LEM IGBT Modules</p> |  <p>CAS325M12HM2 Cree/Wolfspeed MOSFET 2N-CH 1200V 444A MODULE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| CAS300M17BM2 Cree | CAS300M17BM2 Datenblatt | CAS300M17BM2-Datenblätter | CAS300M17BM2 PDF | Cree CAS300M17BM2 |
| CAS300M17BM2 Electronic | CAS300M17BM2-Komponenten | CAS300M17BM2-Verteiler | CAS300M17BM2-Bild | CAS300M17BM2-Teil |
| CAS300M17BM2 Preis | CAS300M17BM2 Hersteller | CAS300M17BM2 Bild | CAS300M17BM2 Aktie | CAS300M17BM2 Inventar |
| CAS300M17BM2 Neu | CAS300M17BM2 Original | CAS300M17BM2 garantiert | CAS300M17BM2 RFQ | CAS300M17BM2 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