


|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">FQB16N25CTM</h2>   |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQB16N25CTM   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 15.6A D2PAK   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQB16N25CTM.pdf</a> |
|  | <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform  |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | FQB16N25CTM   |
| Hersteller                                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 250V 15.6A D2PAK  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                               |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±30V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)   |
| Serie  | QFET®   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 270 mOhm @ 7.8A, 10V  |
| Verlustleistung (max)                            | 3.13W (Ta), 139W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB                            |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 1080pF @ 25V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 53.5nC @ 10V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 250V  |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 250V 15.6A (Tc) 3.13W (Ta), 139W (Tc)                                   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 15.6A (Tc)  |

FQB16N25CTM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB16N25CTM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB16N25CTM 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 FQB16N25CTM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <p><b>FQB15P12TM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET P-CH 120V 15A D2PAK</p>   |  <p><b>FQB17N08LTM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p> |  <p><b>FQB16N15TM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 150V 16.4A D2PAK</p>           |  <p><b>FQB16N25</b><br/>FSC<br/>FQB16N25 FSC</p> |
|  <p><b>FQB17N08LTM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p> |  <p><b>FQB16N25CTM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 250V 15.6A D2PAK</p>          |  <p><b>FQB16N15TM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 150V 16.4A D2PAK</p> |  <p><b>FQB17N08</b><br/>FSC<br/>FSC TO-263</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |  |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| FQB16N25CTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor | FQB16N25CTM Datenblatt  | FQB16N25CTM-Datenblätter | FQB16N25CTM PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQB16N25CTM |
| FQB16N25CTM Electronic                           | FQB16N25CTM-Komponenten | FQB16N25CTM-Verteiler    | FQB16N25CTM-Bild  | FQB16N25CTM-Teil                                 |
| FQB16N25CTM Preis                                | FQB16N25CTM Hersteller  | FQB16N25CTM Bild         | FQB16N25CTM Aktie | FQB16N25CTM Inventar                             |
| FQB16N25CTM Neu                                  | FQB16N25CTM Original    | FQB16N25CTM garantiert   | FQB16N25CTM RFQ   | FQB16N25CTM Online bestellen                     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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