

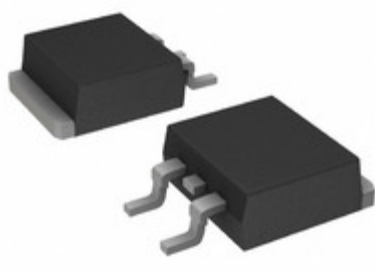


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>FDB8443</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDB8443</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 120A TO-263AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDB8443.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 36541 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">FDB8443</a>   |
| Hersteller                                       | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                              |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 40V 120A TO-263AB   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 36541 pcs Stock   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-263AB  |
| Serie  | PowerTrench®  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 3 mOhm @ 80A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 188W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB                            |
| Andere Namen                                     | FDB8443DKR  |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit                  | 33 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 9310pF @ 25V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 185nC @ 10V   |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 40V   |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 40V 25A (Ta), 120A (Tc) 188W (Tc) Surface                               |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 25A (Ta), 120A (Tc)   |

FDB8443 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDB8443-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDB8443 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 FDB8443 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>FDB8442</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK</p>       |  <p><b>FDB8441_F085</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>FDB8441_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p> |  <p><b>FDB8442-F085</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 40V 28A D2PAK</p> |  <p><b>FDB8442</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK</p>          |
|  <p><b>FDB8442_F085</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>FDB8442_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p> |  <p><b>FDB8443-F085</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 40V 25A TO-263AB</p>  |  <p><b>FDB8444</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 40V 70A TO-263AB</p>             |  <p><b>FDB8443_F085</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>FDB8443_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                     |                      |               |  |
|--|---------------------|----------------------|---------------|--|
| FDB8443 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | FDB8443 Datenblatt  | FDB8443-Datenblätter | FDB8443 PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDB8443 |
| FDB8443 Electronic                           | FDB8443-Komponenten | FDB8443-Verteiler    | FDB8443-Bild  | FDB8443-Teil                                 |
| FDB8443 Preis                                | FDB8443 Hersteller  | FDB8443 Bild         | FDB8443 Aktie | FDB8443 Inventar                             |
| FDB8443 Neu                                  | FDB8443 Original    | FDB8443 garantiert   | FDB8443 RFQ   | FDB8443 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