



|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">IRF6715MTR1PBF</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">IRF6715MTR1PBF</a>                                  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | MOSFET N-CH 25V 34A DIRECTFET                                   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">IRF6715MTR1PBF.pdf</a> |   |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |   |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 372 pcs Stock Available.   |   |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">IRF6715MTR1PBF</a>  |
| Hersteller                                       | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>                   |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 25V 34A DIRECTFET   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 372 pcs Stock   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2.4V @ 100µA  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | DIRECTFET™ MX   |
| Serie  | HEXFET®   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 1.6 mOhm @ 34A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 2.8W (Ta), 78W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | DirectFET™ Isometric MX   |
| Betriebstemperatur                               | -40°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 5340pF @ 13V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 59nC @ 4.5V   |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 25V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 34A (Ta), 180A (Tc)   |

IRF6715MTR1PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF6715MTR1PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF6715MTR1PBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF6715MTR1PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRF6716MTR</b><br/>IR<br/>IRF6716MTR IR</p>                               |  <p><b>IRF6716MTR1PBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 25V 39A<br/>DIRECTFET</p> |  <p><b>IRF6713STRPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 25V 22A<br/>DIRECTFET-SQ</p> |  <p><b>IRF6714MTR1PBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 25V 29A<br/>DIRECTFET</p> |
|  <p><b>IRF6713STR1PBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 25V 22A<br/>DIRECTFET</p> |  <p><b>IRF6712STRPBF.</b><br/>IR<br/>IRF6712STRPBF. IR</p>                                    |  <p><b>IRF6715MTRPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 25V 34A<br/>DIRECTFET</p>    |  <p><b>IRF6717MTR1PBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 25V 38A<br/>DIRECTFET</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                      |  |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| <a href="#">IRF6715MTR1PBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">IRF6715MTR1PBF Datenblatt</a>  | <a href="#">IRF6715MTR1PBF-Datenblätter</a> | <a href="#">IRF6715MTR1PBF PDF</a>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF6715MTR1PBF</a> |
| <a href="#">IRF6715MTR1PBF Electronic</a>                                      | <a href="#">IRF6715MTR1PBF-Komponenten</a> | <a href="#">IRF6715MTR1PBF-Verteiler</a>    | <a href="#">IRF6715MTR1PBF-Bild</a>  | <a href="#">IRF6715MTR1PBF-Teil</a>  |
| <a href="#">IRF6715MTR1PBF Preis</a>   | <a href="#">IRF6715MTR1PBF Hersteller</a>  | <a href="#">IRF6715MTR1PBF Bild</a>         | <a href="#">IRF6715MTR1PBF Aktie</a> | <a href="#">IRF6715MTR1PBF Inventar</a>  |
| <a href="#">IRF6715MTR1PBF Neu</a>   | <a href="#">IRF6715MTR1PBF Original</a>    | <a href="#">IRF6715MTR1PBF garantiert</a>   | <a href="#">IRF6715MTR1PBF RFQ</a>   | <a href="#">IRF6715MTR1PBF Online bestellen</a>                                |

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