





|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">IRFS7534TRLPBF</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">IRFS7534TRLPBF</a>                                  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | MOSFET N CH 60V 195A D2PAK                                      |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">IRFS7534TRLPBF.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  |   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">IRFS7534TRLPBF</a>  |
| Hersteller                                       | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>                   |
| Beschreibung                                     | MOSFET N CH 60V 195A 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                              | 3.7V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)   |
| Serie  | HEXFET®, StrongIRFET™   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 2.4 mOhm @ 100A, 10V  |
| Verlustleistung (max)                            | 294W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-263-7, D <sup>2</sup> Pak (6 Leads + Tab)                                      |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 10034pF @ 25V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 279nC @ 10V   |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 6V, 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 195A (Tc)   |

IRFS7534TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS7534TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS7534TRLPBF 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 IRFS7534TRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRFS7530TRLPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N CH 60V 195A D2PAK</p> |  <p><b>IRFS7540PBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N CH 60V 110A D2PAK</p>    |  <p><b>IRFS7537PBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N CH 60V 173A D2PAK</p>    |  <p><b>IRFS7534PBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N CH 60V 195A D2PAK</p>    |
|  <p><b>IRFS7534TRL7PP</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N CH 60V 240A D2PAK</p>              |  <p><b>IRFS7540TRLPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N CH 60V 110A D2PAK</p> |  <p><b>IRFS7537TRLPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N CH 60V 173A D2PAK</p> |  <p><b>IRFS7534-7PPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N CH 60V 240A D2PAK</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                      |  |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| <a href="#">IRFS7534TRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">IRFS7534TRLPBF Datenblatt</a>  | <a href="#">IRFS7534TRLPBF-Datenblätter</a> | <a href="#">IRFS7534TRLPBF PDF</a>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS7534TRLPBF</a> |
| <a href="#">IRFS7534TRLPBF Electronic</a>                                      | <a href="#">IRFS7534TRLPBF-Komponenten</a> | <a href="#">IRFS7534TRLPBF-Verteiler</a>    | <a href="#">IRFS7534TRLPBF-Bild</a>  | <a href="#">IRFS7534TRLPBF-Teil</a>  |
| <a href="#">IRFS7534TRLPBF Preis</a>   | <a href="#">IRFS7534TRLPBF Hersteller</a>  | <a href="#">IRFS7534TRLPBF Bild</a>         | <a href="#">IRFS7534TRLPBF Aktie</a> | <a href="#">IRFS7534TRLPBF Inventar</a>  |
| <a href="#">IRFS7534TRLPBF Neu</a>   | <a href="#">IRFS7534TRLPBF Original</a>    | <a href="#">IRFS7534TRLPBF garantiert</a>   | <a href="#">IRFS7534TRLPBF RFQ</a>   | <a href="#">IRFS7534TRLPBF 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