

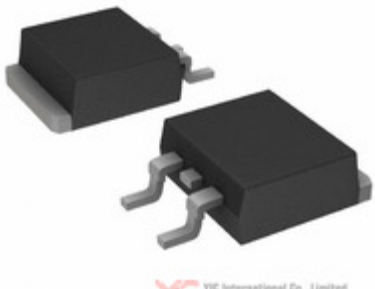


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>IRFR9110TRLPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR9110TRLPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9110TRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29000 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="#">IRFR9110TRLPBF</a>  |
| Hersteller                                       | <a href="#">Vishay / Siliconix</a>  |
| Beschreibung                                     | MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 29000 pcs Stock   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | D-Pak   |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 1.2 Ohm @ 1.9A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 2.5W (Ta), 25W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 200pF @ 25V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 8.7nC @ 10V   |
| Typ FET  | P-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 100V  |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 3.1A (Tc)   |

IRFR9110TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9110TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9110TRLPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRFR9110TRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRFR9110TRPBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9110TRPBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9110TRL</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>            |  <p><b>IRFR9110TRR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p> |
|  <p><b>IRFR9110TRLPBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9110TF</b><br/>FAIRCHILD<br/>IRFR9110TF FAIRCHILD</p>                             |  <p><b>IRFR9110TR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9110TRL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p> |

### IRFR9110TRLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|   |                                    |  |   |                                      |   |
|---|------------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">IRFR9110TRLPBF</a>            | <a href="#">Vishay / Siliconix</a> | <a href="#">IRFR9110TRLPBF Datenblatt</a>  | <a href="#">IRFR9110TRLPBF-Datenblätter</a> | <a href="#">IRFR9110TRLPBF PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Siliconix IRFR9110TRLPBF</a> |
| <a href="#">IRFR9110TRLPBF Electronic</a> |                                    | <a href="#">IRFR9110TRLPBF-Komponenten</a> | <a href="#">IRFR9110TRLPBF-Verteiler</a>    | <a href="#">IRFR9110TRLPBF-Bild</a>  | <a href="#">IRFR9110TRLPBF-Teil</a>               |
| <a href="#">IRFR9110TRLPBF Preis</a>      |                                    | <a href="#">IRFR9110TRLPBF Hersteller</a>  | <a href="#">IRFR9110TRLPBF Bild</a>         | <a href="#">IRFR9110TRLPBF Aktie</a> | <a href="#">IRFR9110TRLPBF Inventar</a>           |
| <a href="#">IRFR9110TRLPBF Neu</a>        |                                    | <a href="#">IRFR9110TRLPBF Original</a>    | <a href="#">IRFR9110TRLPBF garantiert</a>   | <a href="#">IRFR9110TRLPBF RFQ</a>   | <a href="#">IRFR9110TRLPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited