

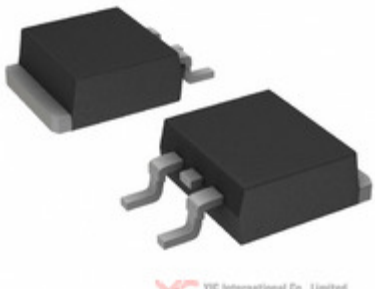




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>IRFR9014PBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR9014PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9014PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">IRFR9014PBF</a>   |
| Hersteller                                       | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                        |
| Beschreibung                                     | MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a> |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | D-Pak   |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 500 mOhm @ 3.1A, 10V  |
| Verlustleistung (max)                            | 2.5W (Ta), 25W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63                               |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit                  | 18 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 270pF @ 25V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 12nC @ 10V  |
| Typ FET  | P-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| detaillierte Beschreibung                        | P-Channel 60V 5.1A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface                 |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 5.1A (Tc)   |

IRFR9014PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9014PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ IRFR9014PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRFR9014TR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9014NTRL</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9014PBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>             |  <p><b>IRFR9014TR</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>   |
|  <p><b>IRFR9014NTRL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>            |  <p><b>IRFR9014TRL</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>  |  <p><b>IRFR9014TRL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9014NTRR</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">IRFR9014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">IRFR9014PBF Datenblatt</a>  | <a href="#">IRFR9014PBF-Datenblätter</a> | <a href="#">IRFR9014PBF PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9014PBF</a> |
| <a href="#">IRFR9014PBF Electronic</a>                   | <a href="#">IRFR9014PBF-Komponenten</a> | <a href="#">IRFR9014PBF-Verteiler</a>    | <a href="#">IRFR9014PBF-Bild</a>  | <a href="#">IRFR9014PBF-Teil</a>                         |
| <a href="#">IRFR9014PBF Preis</a>                        | <a href="#">IRFR9014PBF Hersteller</a>  | <a href="#">IRFR9014PBF Bild</a>         | <a href="#">IRFR9014PBF Aktie</a> | <a href="#">IRFR9014PBF Inventar</a>                     |
| <a href="#">IRFR9014PBF Neu</a>                          | <a href="#">IRFR9014PBF Original</a>    | <a href="#">IRFR9014PBF garantiert</a>   | <a href="#">IRFR9014PBF RFQ</a>   | <a href="#">IRFR9014PBF 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