
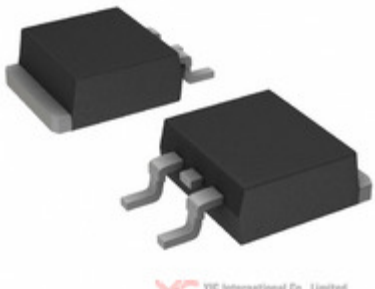



|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">IRLR014TRPBF</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLR014TRPBF   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  IRLR014TRPBF.pdf |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, 35270 pcs Stock Available.   |
|  | <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | IRLR014TRPBF  |
| Hersteller                                       | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 35270 pcs Stock   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±10V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | D-Pak   |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 200 mOhm @ 4.6A, 5V   |
| Verlustleistung (max)                            | 2.5W (Ta), 25W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63   |
| Andere Namen                                     | IRLR014PBFDKR   |
| 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              | 400pF @ 25V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 8.4nC @ 5V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 4V, 5V  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 60V 7.7A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface                               |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 7.7A (Tc)   |

IRLR014TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR014TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR014TRPBF 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 IRLR014TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRLR014TRL</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> |  <p><b>IRLR014TRPBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> |  <p><b>IRLR014TRR</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> |  <p><b>IRLR014TRLPBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>             |
|  <p><b>IRLR024</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>      |  <p><b>IRLR024</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>       |  <p><b>IRLR024N</b><br/>IOR<br/>IRLR024N IOR</p>                             |  <p><b>IRLR014TRLPBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> |

### IRLR014TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                              |                          |                           |                    |                               |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Electro-Films (EFI) / Vishay | IRLR014TRPBF Datenblatt  | IRLR014TRPBF-Datenblätter | IRLR014TRPBF PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| IRLR014TRPBF Electronic      | IRLR014TRPBF-Komponenten | IRLR014TRPBF-Verteiler    | IRLR014TRPBF-Bild  | IRLR014TRPBF                  |
| IRLR014TRPBF Preis           | IRLR014TRPBF Hersteller  | IRLR014TRPBF Bild         | IRLR014TRPBF Aktie | IRLR014TRPBF-Teil             |
| IRLR014TRPBF Neu             | IRLR014TRPBF Original    | IRLR014TRPBF garantiert   | IRLR014TRPBF RFQ   | IRLR014TRPBF Inventar         |
|                              |                          |                           |                    | IRLR014TRPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited