

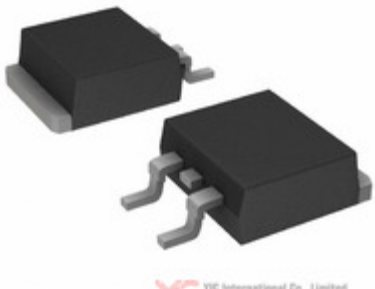


| | |
|---|--|
|  | <p>IRFR9014TRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9014TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9014TRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | IRFR9014TRLPBF |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 2800 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| 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 | 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 | 270pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 12nC @ 10V |
| Typ FET | P-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 60V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 5.1A (Tc) |

IRFR9014TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9014TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9014TRLPBF 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 IRFR9014TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRFR9014TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |  <p>IRFR9014TRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |  <p>IRFR9014TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |  <p>IRFR9014TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |
|  <p>IRFR9014PBPF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |  <p>IRFR9014TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |  <p>IRFR9014TR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |  <p>IRFR9014TRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| IRFR9014TRLPBF Vishay / Siliconix | IRFR9014TRLPBF Datenblatt | IRFR9014TRLPBF-Datenblätter | IRFR9014TRLPBF PDF | Vishay / Siliconix IRFR9014TRLPBF |
| IRFR9014TRLPBF Electronic | IRFR9014TRLPBF-Komponenten | IRFR9014TRLPBF-Verteiler | IRFR9014TRLPBF-Bild | IRFR9014TRLPBF-Teil |
| IRFR9014TRLPBF Preis | IRFR9014TRLPBF Hersteller | IRFR9014TRLPBF Bild | IRFR9014TRLPBF Aktie | IRFR9014TRLPBF Inventar |
| IRFR9014TRLPBF Neu | IRFR9014TRLPBF Original | IRFR9014TRLPBF garantiert | IRFR9014TRLPBF RFQ | IRFR9014TRLPBF Online bestellen |

Contact us: 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