
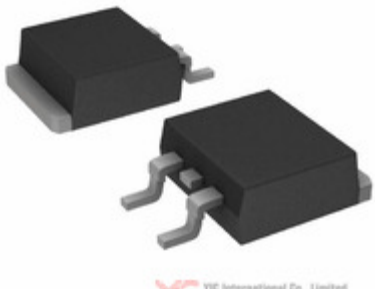



| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">IRF614STRRPBF</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: IRF614STRRPBF |
| | Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK |
| | Datenblätter:  IRF614STRRPBF.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 6827 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |







Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | IRF614STRRPBF |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 6827 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Vgs (Max) | ±20V |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | D2PAK |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 2 Ohm @ 1.6A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 3.1W (Ta), 36W (Tc) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| 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 | 140pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 8.2nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 250V |
| detaillierte Beschreibung | N-Channel 250V 2.7A (Tc) 3.1W (Ta), 36W (Tc) Surface |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 2.7A (Tc) |

IRF614STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF614STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF614STRRPBF 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 IRF614STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRF614STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> |  <p>IRF614STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> |  <p>IRF6150 Infineon Technologies MOSFET 2P-CH 20V 7.9A FLIP-FET</p> |  <p>IRF614STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> |
|  <p>IRF614SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> |  <p>IRF614STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> |  <p>IRF620 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A TO-220AB</p> |  <p>IRF6156 Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 20V 6.5A FLIP-FET</p> |

IRF614STRRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF614STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay

IRF614STRRPBF Electronic

IRF614STRRPBF Preis

IRF614STRRPBF Neu

IRF614STRRPBF Datenblatt

IRF614STRRPBF-Komponenten

IRF614STRRPBF Hersteller

IRF614STRRPBF Original

IRF614STRRPBF-Datenblätter

IRF614STRRPBF-Verteiler

IRF614STRRPBF Bild

IRF614STRRPBF garantiert

IRF614STRRPBF PDF

IRF614STRRPBF-Bild

IRF614STRRPBF Aktie

IRF614STRRPBF RFQ

Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF614STRRPBF

IRF614STRRPBF-Teil

IRF614STRRPBF Inventar

IRF614STRRPBF Online bestellen

Contact us: 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