







| | |
|---|--|
|  | <p>IRF614STRL</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF614STRL</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | IRF614STRL |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250μA |
| 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 |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 140pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 8.2nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 250V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 2.7A (Tc) |

IRF614STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF614STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF614STRL 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 IRF614STRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRF614SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> |  <p>IRF614PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p> |  <p>IRF614STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> |  <p>IRF614STRRPBF 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>IRF614S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> |  <p>IRF614STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> |  <p>IRF614S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| IRF614STRL Vishay / Siliconix | IRF614STRL Datenblatt | IRF614STRL-Datenblätter | IRF614STRL PDF | Vishay / Siliconix IRF614STRL |
| IRF614STRL Electronic | IRF614STRL-Komponenten | IRF614STRL-Verteiler | IRF614STRL-Bild | IRF614STRL-Teil |
| IRF614STRL Preis | IRF614STRL Hersteller | IRF614STRL Bild | IRF614STRL Aktie | IRF614STRL Inventar |
| IRF614STRL Neu | IRF614STRL Original | IRF614STRL garantiert | IRF614STRL RFQ | IRF614STRL 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