

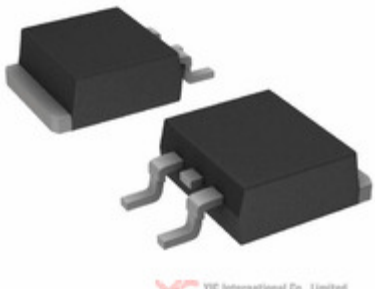


| | |
|---|--|
|  | <p>IRF610STRL</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF610STRL</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF610STRL.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6854 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 | IRF610STRL |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | 6854 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | D2PAK |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 1.5 Ohm @ 2A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 3W (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) | 200V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 3.3A (Tc) |

IRF610STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF610STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF610STRL 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 IRF610STRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRF610STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p> |  <p>IRF610STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p> |  <p>IRF610STRRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p> |  <p>IRF610S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p> |
|  <p>IRF610STRPBF IR IRF610STRPBF IR</p> |  <p>IRF610SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p> |  <p>IRF610STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p> |  <p>IRF610STRRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p> |

IRF610STRL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| IRF610STRL Vishay Siliconix | IRF610STRL Datenblatt | IRF610STRL-Datenblätter | IRF610STRL PDF | Vishay / Siliconix IRF610STRL |
| IRF610STRL Electronic | IRF610STRL-Komponenten | IRF610STRL-Verteiler | IRF610STRL-Bild | IRF610STRL-Teil |
| IRF610STRL Preis | IRF610STRL Hersteller | IRF610STRL Bild | IRF610STRL Aktie | IRF610STRL Inventar |
| IRF610STRL Neu | IRF610STRL Original | IRF610STRL garantiert | IRF610STRL RFQ | IRF610STRL 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