

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>IRF630S</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF630S</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30115 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                                      | IRF630S  |
| Hersteller                                       | Vishay / Siliconix                                     |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK                              |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,       |
| Teilstatus                                       | 30115 pcs Stock  |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA   |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)                                   |
| Supplier Device-Gehäuse                          | D <sup>2</sup> PAK (TO-263)                            |
| Serie  | -  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 400 mOhm @ 5.4A, 10V                                   |
| Verlustleistung (max)                            | 3W (Ta), 74W (Tc)                                      |
| Verpackung                                       | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)                                     |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 800pF @ 25V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 43nC @ 10V   |
| Typ FET  | N-Channel  |
| FET-Merkmal                                      | -  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 200V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 9A (Tc)  |

IRF630S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF630S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF630S 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 IRF630S E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRF630STRL</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p> |  <p><b>IRF630NSTRR</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 200V 9.3A D2PAK</p> |  <p><b>IRF630SPBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>               |  <p><b>IRF630PBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB</p>           |
|  <p><b>IRF630NSTRRPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 200V 9.3A D2PAK</p>   |  <p><b>IRF630STR</b><br/>IR<br/>IR TO-263</p>  |  <p><b>IRF630PBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB</p> |  <p><b>IRF630SPBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                     |                      |               |                            |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------------------|
| IRF630S Vishay / Siliconix | IRF630S Datenblatt  | IRF630S-Datenblätter | IRF630S PDF   | Vishay / Siliconix IRF630S |
| IRF630S Electronic         | IRF630S-Komponenten | IRF630S-Verteiler    | IRF630S-Bild  | IRF630S-Teil               |
| IRF630S Preis              | IRF630S Hersteller  | IRF630S Bild         | IRF630S Aktie | IRF630S Inventar           |
| IRF630S Neu                | IRF630S Original    | IRF630S garantiert   | IRF630S RFQ   | IRF630S 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