
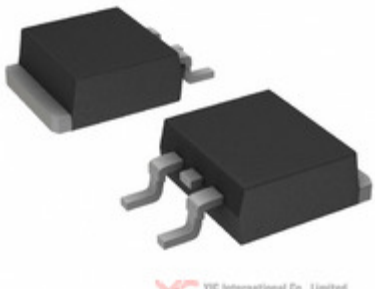


|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>IRFR9020</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR9020</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9020.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 46667 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                                      | <a href="#">IRFR9020</a>  |
| Hersteller                                       | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                                      |
| Beschreibung                                     | MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 46667 pcs Stock   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | D-Pak   |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 280 mOhm @ 5.7A, 10V  |
| Verlustleistung (max)                            | 42W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63   |
| Andere Namen                                     | *IRFR9020   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 490pF @ 25V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 14nC @ 10V  |
| Typ FET  | P-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 50V   |
| detaillierte Beschreibung                        | P-Channel 50V 9.9A (Tc) 42W (Tc) Surface Mount D-Pak                              |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 9.9A (Tc)   |

IRFR9020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9020 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 IRFR9020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRFR9020NTRPBF</b><br/>IR<br/>IRFR9020NTRPBF IR</p> |  <p><b>IRFR9020</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK</p>                 |  <p><b>IRFR9014TRPBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9014TRPBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> |
|  <p><b>IRFR9020A-TF</b><br/>SAMSUNG<br/>SAMSUNG TO-252</p>              |  <p><b>IRFR9020PBPF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9015</b><br/>S<br/>IRFR9015 S</p>                                    |  <p><b>IRFR9014TRR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>   |

### IRFR9020 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                                     |  |                                       |                                |   |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| <a href="#">IRFR9020</a>            | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9020 Datenblatt</a> | <a href="#">IRFR9020-Datenblätter</a> | <a href="#">IRFR9020 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9020</a> |
| <a href="#">IRFR9020 Electronic</a> | <a href="#">IRFR9020-Komponenten</a>                             | <a href="#">IRFR9020-Verteiler</a>    | <a href="#">IRFR9020-Bild</a>  | <a href="#">IRFR9020-Teil</a>                         |
| <a href="#">IRFR9020 Preis</a>      | <a href="#">IRFR9020 Hersteller</a>                              | <a href="#">IRFR9020 Bild</a>         | <a href="#">IRFR9020 Aktie</a> | <a href="#">IRFR9020 Inventar</a>                     |
| <a href="#">IRFR9020 Neu</a>        | <a href="#">IRFR9020 Original</a>                                | <a href="#">IRFR9020 garantiert</a>   | <a href="#">IRFR9020 RFQ</a>   | <a href="#">IRFR9020 Online bestellen</a>             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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