

|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">IRFR9220TR</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR9220TR</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9220TR.pdf</a> |
|  | <b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, 10516 pcs Stock Available.   |
|  | <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">IRFR9220TR</a>  |
| Hersteller                                       | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                                      |
| Beschreibung                                     | MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 10516 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                           | 1.5 Ohm @ 2.2A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 2.5W (Ta), 42W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63   |
| 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              | 340pF @ 25V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 20nC @ 10V  |
| Typ FET  | P-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 200V  |
| detaillierte Beschreibung                        | P-Channel 200V 3.6A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface                              |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 3.6A (Tc)   |

IRFR9220TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9220TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9220TR 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 IRFR9220TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRFR9220TRL</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9220PBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9220TF</b><br/>Original<br/>TO-252</p>                             |  <p><b>IRFR9220TRLPBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p> |
|  <p><b>IRFR9220TRLPBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>           |  <p><b>IRFR9220</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>    |  <p><b>IRFR9220TR</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p> |  <p><b>IRFR9220PBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>                |

### IRFR9220TR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                                       |  |                                       |   |                                  |   |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">IRFR9220TR</a>            | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">IRFR9220TR Datenblatt</a> | <a href="#">IRFR9220TR-Datenblätter</a> | <a href="#">IRFR9220TR PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9220TR</a> |
| <a href="#">IRFR9220TR Electronic</a> | <a href="#">IRFR9220TR-Komponenten</a>       | <a href="#">IRFR9220TR Hersteller</a> | <a href="#">IRFR9220TR-Verteiler</a>    | <a href="#">IRFR9220TR-Bild</a>  | <a href="#">IRFR9220TR-Teil</a>                         |
| <a href="#">IRFR9220TR Preis</a>      | <a href="#">IRFR9220TR Original</a>          | <a href="#">IRFR9220TR Bild</a>       | <a href="#">IRFR9220TR garantiert</a>   | <a href="#">IRFR9220TR Aktie</a> | <a href="#">IRFR9220TR Inventar</a>                     |
| <a href="#">IRFR9220TR Neu</a>        |  |                                       |   | <a href="#">IRFR9220TR RFQ</a>   | <a href="#">IRFR9220TR 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