




|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">IRC630PBF</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRC630PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 9A TO-220-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRC630PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2534 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                                      | IRC630PBF  |
| Hersteller                                       | Vishay / Siliconix                               |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 200V 9A TO-220-5                     |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus                                       | 2534 pcs Stock                                   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA                                       |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)                             |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-220-5   |
| Serie  | -  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 400 mOhm @ 5.4A, 10V                             |
| Verlustleistung (max)                            | 74W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-220-5   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)                               |
| Befestigungsart                                  | Through Hole                                     |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 800pF @ 25V                                      |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 43nC @ 10V                                       |
| Typ FET  | N-Channel  |
| FET-Merkmal                                      | Current Sensing                                  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 200V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 9A (Tc)  |

IRC630PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRC630PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRC630PBF 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 IRC630PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRC540</b><br/>IR<br/>IRC540 IR</p>                                      |  <p><b>IRC640</b><br/>IR<br/>IRC640 IR</p>                                      |  <p><b>IRC634</b><br/>IOR<br/>IRC634 IOR</p> |  <p><b>IRC630PBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 200V 9A TO-220-5</p> |
|  <p><b>IRC634PBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220-5</p> |  <p><b>IRC540PBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 100V 28A TO-220-5</p> |  <p><b>IRC630</b><br/>IR<br/>IRC630 IR</p>   |  <p><b>IRC634PBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220-5</p>           |

### IRC630PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                      |                       |                        |                |                              |
|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------|------------------------------|
| IRC630PBF Electronic | IRC630PBF Datenblatt  | IRC630PBF-Datenblätter | IRC630PBF PDF  | Vishay / Siliconix IRC630PBF |
| IRC630PBF Preis      | IRC630PBF Hersteller  | IRC630PBF Bild         | IRC630PBF RFQ  | IRC630PBF Inventar           |
| IRC630PBF Neu        | IRC630PBF Original    | IRC630PBF garantiert   |                | IRC630PBF Online bestellen   |
| IRC630PBF Electronic | IRC630PBF-Komponenten | IRC630PBF-Verteiler    | IRC630PBF-Bild | IRC630PBF-Teil               |

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