

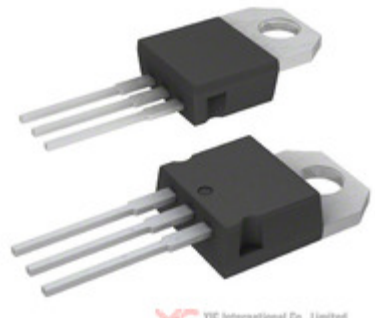


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>IRF520</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF520</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 10A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF520.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 78535 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                                      | IRF520   |
| Hersteller                                       | STMicroelectronics                               |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 100V 10A TO-220                      |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus                                       | 78535 pcs Stock                                  |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA                                       |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)                             |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-220AB   |
| Serie  | STripFET™ II                                     |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 270 mOhm @ 7A, 10V                               |
| Verlustleistung (max)                            | 60W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-220-3   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)                               |
| Befestigungsart                                  | Through Hole                                     |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 460pF @ 25V                                      |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 22nC @ 10V                                       |
| Typ FET  | N-Channel  |
| FET-Merkmal                                      | -  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 100V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 10A (Tc)   |

IRF520 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF520-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF520 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF520 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRF513PBF</b><br/>VB<br/>IRF513PBF VB</p>                          |  <p><b>IRF513</b><br/>IR<br/>IR TO-220</p>  |  <p><b>IRF512</b><br/>FSC<br/>FSC TO-220</p>   |  <p><b>IRF520N</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 100V 9.7A TO-220AB</p> |
|  <p><b>IRF520NPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 100V 9.7A TO-220AB</p> |  <p><b>IRF520NLPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 100V 9.7A TO-262</p> |  <p><b>IRF520A</b><br/>SEC<br/>IRF520A SEC</p> |  <p><b>IRF520NL</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 100V 9.7A TO-262</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                    |                     |              |                           |
|---------------------------|--------------------|---------------------|--------------|---------------------------|
| IRF520 STMicroelectronics | IRF520 Datenblatt  | IRF520-Datenblätter | IRF520 PDF   | STMicroelectronics IRF520 |
| IRF520 Electronic         | IRF520-Komponenten | IRF520-Verteiler    | IRF520-Bild  | IRF520-Teil               |
| IRF520 Preis              | IRF520 Hersteller  | IRF520 Bild         | IRF520 Aktie | IRF520 Inventar           |
| IRF520 Neu                | IRF520 Original    | IRF520 garantiert   | IRF520 RFQ   | IRF520 Online bestellen   |

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited