



|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>AUIRF7478QTR</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AUIRF7478QTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 7A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRF7478QTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 343 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="#">AUIRF7478QTR</a>  |
| Hersteller                                       | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>                   |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 60V 7A 8SOIC  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 343 pcs Stock   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 3V @ 250µA  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | 8-SO  |
| Serie  | HEXFET®   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 26 mOhm @ 4.2A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 2.5W (Ta)   |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 1740pF @ 25V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 31nC @ 4.5V   |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 7A (Ta)   |

AUIRF7478QTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRF7478QTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRF7478QTR International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AUIRF7478QTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>AUIRF7416QTR</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET P-CH 30V 10A 8SOIC</p> |  <p><b>AUIRF7416Q.</b><br/>IR<br/>IR SOP8</p>      |  <p><b>AUIRF7484QTR</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N CH 40V 14A 8-SO</p> |  <p><b>AUIRF7640S2TR</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 60V 77A<br/>DIRECTFET-S2</p> |
|  <p><b>AUIRF7647S2TR</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 100V 5.9A<br/>DIRECTFET</p>   |  <p><b>AUIRF7416QTRPBF.</b><br/>IR<br/>IR SOP8</p> |  <p><b>AUIRF7478Q</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 60V 7A 8SOIC</p>   |  <p><b>AUIRF7416QTRPBF</b><br/>IR<br/>AUIRF7416QTRPBF IR</p>                                    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                    |  |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| <a href="#">AUIRF7478QTR International Rectifier</a> | <a href="#">AUIRF7478QTR Datenblatt</a>  | <a href="#">AUIRF7478QTR-Datenblätter</a> | <a href="#">AUIRF7478QTR PDF</a>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRF7478QTR</a> |
| <a href="#">AUIRF7478QTR Electronic</a>              | <a href="#">AUIRF7478QTR-Komponenten</a> | <a href="#">AUIRF7478QTR-Verteiler</a>    | <a href="#">AUIRF7478QTR-Bild</a>  | <a href="#">AUIRF7478QTR-Teil</a>  |
| <a href="#">AUIRF7478QTR Preis</a>                   | <a href="#">AUIRF7478QTR Hersteller</a>  | <a href="#">AUIRF7478QTR Bild</a>         | <a href="#">AUIRF7478QTR Aktie</a> | <a href="#">AUIRF7478QTR Inventar</a>  |
| <a href="#">AUIRF7478QTR Neu</a>                     | <a href="#">AUIRF7478QTR Original</a>    | <a href="#">AUIRF7478QTR garantiert</a>   | <a href="#">AUIRF7478QTR RFQ</a>   | <a href="#">AUIRF7478QTR 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited