



| | |
|---|--|
|  | <p>AUIRFS8408-7TRL</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AUIRFS8408-7TRL</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7</p> <p>Datenblätter:  AUIRFS8408-7TRL.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |





Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | AUIRFS8408-7TRL |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 3.9V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | D2PAK |
| Serie | HEXFET® |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 1 mOhm @ 100A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 294W (Tc) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 10250pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 315nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 40V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 240A (Tc) |

AUIRFS8408-7TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRFS8408-7TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRFS8408-7TRL 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 AUIRFS8408-7TRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AUIRFS8409 Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 195A D2PAK</p> |  <p>AUIRFS8409-7TRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7</p> |  <p>AUIRFS8408 Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 195A D2PAK</p> |  <p>AUIRFS8409-7P Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7</p> |
|  <p>AUIRFS8408-7P Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7</p> |  <p>AUIRFS8408-7PTRRPBF IR IR TO263-7P</p> |  <p>AUIRFS8407-7TRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK</p> |  <p>AUIRFS8407TRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 195A D2PAK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| AUIRFS8408-7TRL International Rectifier (Infineon Technologies) | AUIRFS8408-7TRL Datenblatt | AUIRFS8408-7TRL-Datenblätter | AUIRFS8408-7TRL PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRFS8408-7TRL |
| AUIRFS8408-7TRL Electronic | AUIRFS8408-7TRL-Komponenten | AUIRFS8408-7TRL-Verteiler | AUIRFS8408-7TRL-Bild | AUIRFS8408-7TRL-Teil |
| AUIRFS8408-7TRL Preis | AUIRFS8408-7TRL Hersteller | AUIRFS8408-7TRL Bild | AUIRFS8408-7TRL Aktie | AUIRFS8408-7TRL Inventar |
| AUIRFS8408-7TRL Neu | AUIRFS8408-7TRL Original | AUIRFS8408-7TRL garantiert | AUIRFS8408-7TRL RFQ | AUIRFS8408-7TRL Online bestellen |

Contact us: 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