


| | |
|---|--|
|  | <p>IRFR210TR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR210TR</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR210TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7552 pcs 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 | IRFR210TR |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | 7552 pcs Stock |
| Serie | - |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verpackung / Gehäuse | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| Supplier Device-Gehäuse | D-Pak |
| Verlustleistung (max) | 2.5W (Ta), 25W (Tc) |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 200V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 2.6A (Tc) |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 1.5 Ohm @ 1.6A, 10V |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 8.2nC @ 10V |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 140pF @ 25V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

IRFR210TR ist neu im Original, Suche IRFR210TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR210TR Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR210TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>IRFR210TRL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p> |  <p>IRFR210TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p> |  <p>IRFR210TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p> |  <p>IRFR210BTM_FP001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 2.7A DPAK</p> |
|  <p>IRFR210TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p> |  <p>IRFR210TRLPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p> |  <p>IRFR210TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p> |  <p>IRFR210PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|---|--|
|  IRFR13N20DTRPBF |  IRFR15N20D |  IRFR15N20DPBF |  IRFR15N20DTR |  IRFR15N20DTRLP |
|  IRFR15N20DTRPBF |  IRFR15N20DTRPBF. |  IRFR18N15B |  IRFR18N15D |  IRFR18N15DPBF |
|  IRFR18N15DTRLP |  IRFR18N15DTRLPBF |  IRFR1N60A |  IRFR1N60A |  IRFR1N60APBF |
|  IRFR1N60APBF |  IRFR1N60ATRPBF |  IRFR1N60ATRPBF |  IRFR200NTRPBF |  IRFR210ATF |
|  IRFR210ATM |  IRFR210B |  IRFR210BTF |  IRFR210BTM |  IRFR210TR |
|  IRFR210TRPBF |  IRFR210TRPBF |  IRFR210TRR |  IRFR210TRR |  IRFR214ATF |
|  IRFR214ATM |  IRFR214BTF |  IRFR214BTM |  IRFR214PBF |  IRFR214PBF |
|  IRFR214TRPBF |  IRFR214TRPBF |  IRFR214TRRPBF |  IRFR214TRRPBF |  IRFR2209A |
|  IRFR220A |  IRFR220BTM |  IRFR220N |  IRFR220NPBF |  IRFR220NTR |
|  IRFR220NTRPBF |  IRFR220PBF |  IRFR220PBF |  IRFR220TF |  IRFR220TR |

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