









| | |
|---|--|
|  | <p>IRFL014TR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: IRFL014TR</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p> <p>Datenblätter:  IRFL014TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18991 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 | IRFL014TR |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | 18991 pcs Stock |
| Serie | - |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verpackung / Gehäuse | TO-261-4, TO-261AA |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-223 |
| Verlustleistung (max) | 2W (Ta), 3.1W (Tc) |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 60V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 2.7A (Tc) |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 200 mOhm @ 1.6A, 10V |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 11nC @ 10V |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 300pF @ 25V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

IRFL014TR ist neu im Original, Suche IRFL014TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFL014TR Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFL014TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  IRFL024 IR IRFL024 IR |  IRFL014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223 |  IRFL014TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223 |  IRFL014TRPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223 |
|  IRFL014NPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 1.9A SOT223 |  IRFL014NTRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 1.9A SOT223 |  IRFL014PBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223 |  IRFL014NTRPBF. IR IRFL014NTRPBF. IR |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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