

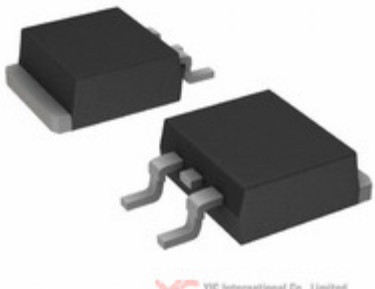


| | |
|---|---|
|  | <p>IRFR024</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR024</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR024.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 96932 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 | IRFR024 |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 60V 14A DPAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 96932 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | D-Pak |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 100 mOhm @ 8.4A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 2.5W (Ta), 42W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 640pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 25nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 60V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 14A (Tc) |

IRFR024 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR024-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR024 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRFR024 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRFR024 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p> |  <p>IRFR024N IRFR024 IR IR SOT-252</p> |  <p>IRFR024NTR IR IRFR024NTR IR</p> |  <p>IRFR024NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A DPAK</p> |
|  <p>IRFR020TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p> |  <p>IRFR020TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p> |  <p>IRFR024N IR IRFR024N IR</p> |  <p>IRFR020TRRPBF IR IR TO-252</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| IRFR024 Vishay / Siliconix | IRFR024 Datenblatt | IRFR024-Datenblätter | IRFR024 PDF | Vishay / Siliconix IRFR024 |
| IRFR024 Electronic | IRFR024-Komponenten | IRFR024-Verteiler | IRFR024-Bild | IRFR024-Teil |
| IRFR024 Preis | IRFR024 Hersteller | IRFR024 Bild | IRFR024 Aktie | IRFR024 Inventar |
| IRFR024 Neu | IRFR024 Original | IRFR024 garantiert | IRFR024 RFQ | IRFR024 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