

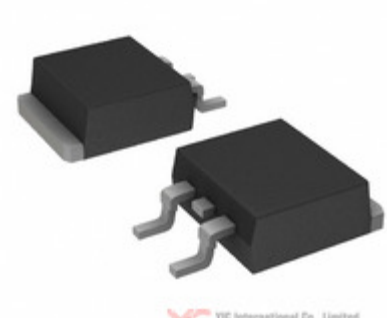


| | |
|---|--|
|  | <p>IRFR020</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR020</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR020.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 123993 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 | IRFR020 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 60V 14A DPAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 123993 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Vgs (Max) | ±20V |
| 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 |
| Andere Namen | *IRFR020 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 640pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 25nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 60V |
| detaillierte Beschreibung | N-Channel 60V 14A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 14A (Tc) |

IRFR020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR020 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRFR020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>IRFR020PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p> |  <p>IRFR020PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p> |  <p>IRFR014TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> |  <p>IRFR014TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> |
|  <p>IRFR014TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> |  <p>IRFR020A Original TO-252</p> |  <p>IRFR020TF FAI IRFR020TF FAI</p> |  <p>IRFR014TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| IRFR020 Electro-Films (EFI) / Vishay | IRFR020 Datenblatt | IRFR020-Datenblätter | IRFR020 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR020 |
| IRFR020 Electronic | IRFR020-Komponenten | IRFR020-Verteiler | IRFR020-Bild | IRFR020-Teil |
| IRFR020 Preis | IRFR020 Hersteller | IRFR020 Bild | IRFR020 Aktie | IRFR020 Inventar |
| IRFR020 Neu | IRFR020 Original | IRFR020 garantiert | IRFR020 RFQ | IRFR020 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