
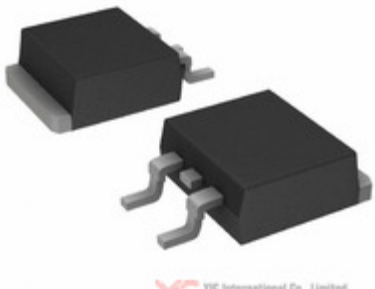



| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">IRFR320TRPBF</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: IRFR320TRPBF |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix |
| | Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK |
| | Datenblätter:  IRFR320TRPBF.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 14744 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | IRFR320TRPBF |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 14744 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 | 1.8 Ohm @ 1.9A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 2.5W (Ta), 42W (Tc) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 350pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 20nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 400V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 3.1A (Tc) |

IRFR320TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR320TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR320TRPBF 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 IRFR320TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>IRFR320TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p> |  <p>IRFR320TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p> |  <p>IRFR3303 IR IRFR3303 IR</p> |  <p>IRFR320TRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p> |
|  <p>IRFR320TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p> |  <p>IRFR320TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p> |  <p>IRFR320TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p> |  <p>IRFR320TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p> |

IRFR320TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|
| IRFR320TRPBF Siliconix | IRFR320TRPBF Datenblatt | IRFR320TRPBF-Datenblätter | IRFR320TRPBF PDF | Vishay / Siliconix IRFR320TRPBF |
| IRFR320TRPBF Electronic | IRFR320TRPBF-Komponenten | IRFR320TRPBF-Verteiler | IRFR320TRPBF-Bild | IRFR320TRPBF-Teil |
| IRFR320TRPBF Preis | IRFR320TRPBF Hersteller | IRFR320TRPBF Bild | IRFR320TRPBF Aktie | IRFR320TRPBF Inventar |
| IRFR320TRPBF Neu | IRFR320TRPBF Original | IRFR320TRPBF garantiert | IRFR320TRPBF RFQ | IRFR320TRPBF Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited