

| | |
|---|---|
|  | <p>IRFR9310TR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9310TR</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9310TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2575 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 | IRFR9310TR |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | 2575 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | D-Pak |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 7 Ohm @ 1.1A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 50W (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 | 270pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 13nC @ 10V |
| Typ FET | P-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 400V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 1.8A (Tc) |

IRFR9310TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9310TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9310TR 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 IRFR9310TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>IRFR9310TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> |  <p>IRFR9310 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> |  <p>IRFR9310TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> |  <p>IRFR9310 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> |
|  <p>IRFR9310TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> |  <p>IRFR9230B IR IRFR9230B IR</p> |  <p>IRFR9310TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> |  <p>IRFR9310TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> |

IRFR9310TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| IRFR9310TR Vishay Siliconix | IRFR9310TR Datenblatt | IRFR9310TR-Datenblätter | IRFR9310TR PDF | Vishay / Siliconix IRFR9310TR |
| IRFR9310TR Electronic | IRFR9310TR-Komponenten | IRFR9310TR-Verteiler | IRFR9310TR-Bild | IRFR9310TR-Teil |
| IRFR9310TR Preis | IRFR9310TR Hersteller | IRFR9310TR Bild | IRFR9310TR Aktie | IRFR9310TR Inventar |
| IRFR9310TR Neu | IRFR9310TR Original | IRFR9310TR garantiert | IRFR9310TR RFQ | IRFR9310TR 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