

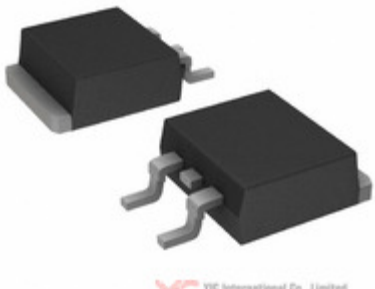


| | |
|---|--|
|  | <p>IRFR9214</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9214</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9214.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 39487 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 | IRFR9214 |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 39487 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | D-Pak |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 3 Ohm @ 1.7A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 50W (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 | 220pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 14nC @ 10V |
| Typ FET | P-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 250V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 2.7A (Tc) |

IRFR9214 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9214-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9214 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 IRFR9214 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>IRFR9214TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p> |  <p>IRFR9214 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p> |  <p>IRFR9214TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p> |  <p>IRFR9210TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.9A DPAK</p> |
|  <p>IRFR9210TRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.9A DPAK</p> |  <p>IRFR9214PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p> |  <p>IRFR9214PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p> |  <p>IRFR9214TR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p> |

IRFR9214 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| IRFR9214 Siliconix | IRFR9214 Datenblatt | IRFR9214-Datenblätter | IRFR9214 PDF | Vishay / Siliconix IRFR9214 |
| IRFR9214 Electronic | IRFR9214-Komponenten | IRFR9214-Verteiler | IRFR9214-Bild | IRFR9214-Teil |
| IRFR9214 Preis | IRFR9214 Hersteller | IRFR9214 Bild | IRFR9214 Aktie | IRFR9214 Inventar |
| IRFR9214 Neu | IRFR9214 Original | IRFR9214 garantiert | IRFR9214 RFQ | IRFR9214 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