












| | |
|---|--|
|  | <p>IRFU014PBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFU014PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFU014PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 25353 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 | IRFU014PBF |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 25353 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Vgs (Max) | ±20V |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-251AA |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 200 mOhm @ 4.6A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 2.5W (Ta), 25W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 300pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 11nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 60V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 7.7A (Tc) |

IRFU014PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU014PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU014PBF 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 IRFU014PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>IRFU014 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p> |  <p>IRFU020 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p> |  <p>IRFU020 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p> |  <p>IRFU014APBF VB IRFU014APBF VB</p> |
|  <p>IRFU014 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p> |  <p>IRFU020N IR IRFU020N IR</p> |  <p>IRFU014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p> |  <p>IRFU014TU FSC IRFU014TU FSC</p> |

IRFU014PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| IRFU014PBF Vishay Siliconix | IRFU014PBF Datenblatt | IRFU014PBF-Datenblätter | IRFU014PBF PDF | Vishay / Siliconix IRFU014PBF |
| IRFU014PBF Electronic | IRFU014PBF-Komponenten | IRFU014PBF-Verteiler | IRFU014PBF-Bild | IRFU014PBF-Teil |
| IRFU014PBF Preis | IRFU014PBF Hersteller | IRFU014PBF Bild | IRFU014PBF Aktie | IRFU014PBF Inventar |
| IRFU014PBF Neu | IRFU014PBF Original | IRFU014PBF garantiert | IRFU014PBF RFQ | IRFU014PBF 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