




| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">IRFDC20PBF</h2> |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: IRFDC20PBF |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix |
| | Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 320MA 4-DIP |
| | Datenblätter:  IRFDC20PBF.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | IRFDC20PBF |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 600V 320MA 4-DIP |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250μA |
| Vgs (Max) | ±20V |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-DIP, Hexdip, HVMDIP |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 4.4 Ohm @ 190mA, 10V |
| Verlustleistung (max) | 1W (Ta) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 4-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 350pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 18nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 600V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 320mA (Ta) |

IRFDC20PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFDC20PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFDC20PBF 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 IRFDC20PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>IRFD9220PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 0.56A 4-DIP</p> |  <p>IRFDC20PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 320MA 4-DIP</p> |  <p>IRFF130 IR IRFF130 IR</p> |  <p>IRFF120 Original IRFF120 Original</p> |
|  <p>IRFF210 Original</p> |  <p>IRFDC20 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 320MA 4-DIP</p> |  <p>IRFF110 Original CAN3</p> |  <p>IRFF122 IR IR CAN3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| IRFDC20PBF Vishay / Siliconix | IRFDC20PBF Datenblatt | IRFDC20PBF-Datenblätter | IRFDC20PBF PDF | Vishay / Siliconix IRFDC20PBF |
| IRFDC20PBF Electronic | IRFDC20PBF-Komponenten | IRFDC20PBF-Verteiler | IRFDC20PBF-Bild | IRFDC20PBF-Teil |
| IRFDC20PBF Preis | IRFDC20PBF Hersteller | IRFDC20PBF Bild | IRFDC20PBF Aktie | IRFDC20PBF Inventar |
| IRFDC20PBF Neu | IRFDC20PBF Original | IRFDC20PBF garantiert | IRFDC20PBF RFQ | IRFDC20PBF 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