



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">IRLL110PBF</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: IRLL110PBF |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix |
| | Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223 |
| | Datenblätter:  IRLL110PBF.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 60 pcs Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | IRLL110PBF |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 60 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-223 |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 540 mOhm @ 900mA, 5V |
| Verlustleistung (max) | 2W (Ta), 3.1W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-261-4, TO-261AA |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 250pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 6.1nC @ 5V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 100V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 1.5A (Tc) |

IRLL110PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLL110PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLL110PBF 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 IRLL110PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRLL110TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p> |  <p>IRLL110PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p> |  <p>IRLL110TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p> |  <p>IRLL024ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 5A SOT-223</p> |
|  <p>IRLL024ZTRPBF. IR IRLL024ZTRPBF. IR</p> |  <p>IRLL110TR-GE3 VISHAY IRLL110TR-GE3 VISHAY</p> |  <p>IRLL110TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p> |  <p>IRLL110 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| IRLL110PBF Vishay / Siliconix | IRLL110PBF Datenblatt | IRLL110PBF-Datenblätter | IRLL110PBF PDF | Vishay / Siliconix IRLL110PBF |
| IRLL110PBF Electronic | IRLL110PBF-Komponenten | IRLL110PBF-Verteiler | IRLL110PBF-Bild | IRLL110PBF-Teil |
| IRLL110PBF Preis | IRLL110PBF Hersteller | IRLL110PBF Bild | IRLL110PBF Aktie | IRLL110PBF Inventar |
| IRLL110PBF Neu | IRLL110PBF Original | IRLL110PBF garantiert | IRLL110PBF RFQ | IRLL110PBF 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