




| | |
|---|--|
|  | <p>IRLU110</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRLU110</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRLU110.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 77600 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 | IRLU110 |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 77600 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-251AA |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 540 mOhm @ 2.6A, 5V |
| 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 | 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 | 4.3A (Tc) |

IRLU110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLU110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLU110 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 IRLU110 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>IRLU110ATU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.7A I-PAK</p> |  <p>IRLU024ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 16A I-PAK</p> |  <p>IRLU024PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p> |  <p>IRLU110ATU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.7A I-PAK</p> |
|  <p>IRLU110A IR IRLU110A IR</p> |  <p>IRLU110APBF VB IRLU110APBF VB</p> |  <p>IRLU110 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p> |  <p>IRLU1014D FAGOR IRLU1014D FAGOR</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| IRLU110 Vishay / Siliconix | IRLU110 Datenblatt | IRLU110-Datenblätter | IRLU110 PDF | Vishay / Siliconix IRLU110 |
| IRLU110 Electronic | IRLU110-Komponenten | IRLU110-Verteiler | IRLU110-Bild | IRLU110-Teil |
| IRLU110 Preis | IRLU110 Hersteller | IRLU110 Bild | IRLU110 Aktie | IRLU110 Inventar |
| IRLU110 Neu | IRLU110 Original | IRLU110 garantiert | IRLU110 RFQ | IRLU110 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