




|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>IRLU024</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLU024</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  IRLU024.pdf</p> |
|   | <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 238 pcs Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                                      | IRLU024  |
| Hersteller                                       | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK                          |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,   |
| Teilstatus                                       | 238 pcs Stock                                      |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2V @ 250µA   |
| Vgs (Max)  | ±10V   |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)                               |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-251AA   |
| Serie  | -  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 100 mOhm @ 8.4A, 5V                                |
| Verlustleistung (max)                            | 2.5W (Ta), 42W (Tc)                                |
| Verpackung                                       | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA               |
| Andere Namen                                     | *IRLU024   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)                                 |
| Befestigungsart                                  | Through Hole                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit                  | 6 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Contains lead / RoHS non-compliant                 |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 870pF @ 25V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 18nC @ 5V  |
| Typ FET  | N-Channel  |
| FET-Merkmal                                      | -  |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 4V, 5V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V  |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 60V 14A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Through |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 14A (Tc)   |

IRLU024 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLU024-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLU024 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRLU024 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRLU024NPBF IRLU024</b><br/>IR<br/>IRLU024NPBF IRLU024 IR</p> |  <p><b>IRLU024N IRLU024</b><br/>VISHAY/<br/>VISHAY/ TO-251</p>                  |  <p><b>IRLU024</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>                 |  <p><b>IRLU014NPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 55V 10A I-PAK</p> |
|  <p><b>IRLU014ATU</b><br/>FSC<br/>IRLU014ATU FSC</p>                              |  <p><b>IRLU024N</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 55V 17A I-PAK</p> |  <p><b>IRLU014PBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p> |  <p><b>IRLU024NPBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 55V 17A I-PAK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                      |                     |                      |               |                                      |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------------------------------|
| IRLU024 Electro-Films (EFI) / Vishay | IRLU024 Datenblatt  | IRLU024-Datenblätter | IRLU024 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay IRLU024 |
| IRLU024 Electronic                   | IRLU024-Komponenten | IRLU024-Verteiler    | IRLU024-Bild  | IRLU024-Teil                         |
| IRLU024 Preis                        | IRLU024 Hersteller  | IRLU024 Bild         | IRLU024 Aktie | IRLU024 Inventar                     |
| IRLU024 Neu                          | IRLU024 Original    | IRLU024 garantiert   | IRLU024 RFQ   | IRLU024 Online bestellen             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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