


|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>IPI80P04P4L06AKSA1</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPI80P04P4L06AKSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH TO262-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  IPI80P04P4L06AKSA1.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

**Spezifikationen**

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | IPI80P04P4L06AKSA1                                |
| Hersteller                                       | International Rectifier (Infineon Technologies)   |
| Beschreibung                                     | MOSFET P-CH TO262-3                               |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,  |
| Teilstatus                                       | Require For Quote & Check Stock                   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2.2V @ 150µA                                      |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)                              |
| Supplier Device-Gehäuse                          | PG-TO262-3-1                                      |
| Serie  | Automotive, AEC-Q101, OptiMOS™                    |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 6.7 mOhm @ 80A, 10V                               |
| Verlustleistung (max)                            | 88W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)                                |
| Befestigungsart                                  | Through Hole                                      |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 6580pF @ 25V                                      |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 104nC @ 10V                                       |
| Typ FET  | P-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 40V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 80A (Tc)  |

IPI80P04P4L06AKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPI80P04P4L06AKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPI80P04P4L06AKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IPI80P04P4L06AKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>IPI90N04S4-02</b><br/>INFINEON<br/>IPI90N04S4-02 INFINEON</p>        |  <p><b>IPI80P04P4L-04 (04P04L04)</b><br/>INFINEON<br/>IPI80P04P4L-04 (04P04L04)<br/>INFINEON</p> |  <p><b>IPI80P04P4L04AKSA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET P-CH TO262-3</p>          |  <p><b>IPI90N04S4-02T</b><br/>INFINEON<br/>IPI90N04S4-02T INFINEON</p>              |
|  <p><b>IPI90N04S4-02(4N0402)</b><br/>INFINEON<br/>IPI90N04S4-02(4N0402)<br/>INFINEON</p> |  <p><b>IPI80P04P407AKSA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET P-CH TO262-3</p>               |  <p><b>IPI90N04S402AKSA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 40V 90A TO262-3-1</p> |  <p><b>IPI80P04P4L08AKSA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET P-CH TO262-3</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                                |                                 |                          |  |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| IPI80P04P4L06AKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) | IPI80P04P4L06AKSA1 Datenblatt  | IPI80P04P4L06AKSA1-Datenblätter | IPI80P04P4L06AKSA1 PDF   | International Rectifier (Infineon Technologies) IPI80P04P4L06AKSA1 |
| IPI80P04P4L06AKSA1 Electronic                                      | IPI80P04P4L06AKSA1-Komponenten | IPI80P04P4L06AKSA1-Verteiler    | IPI80P04P4L06AKSA1-Bild  | IPI80P04P4L06AKSA1-Teil  |
| IPI80P04P4L06AKSA1 Preis   | IPI80P04P4L06AKSA1 Hersteller  | IPI80P04P4L06AKSA1 Bild         | IPI80P04P4L06AKSA1 Aktie | IPI80P04P4L06AKSA1 Inventar  |
| IPI80P04P4L06AKSA1 Neu   | IPI80P04P4L06AKSA1 Original    | IPI80P04P4L06AKSA1 garantiert   | IPI80P04P4L06AKSA1 RFQ   | IPI80P04P4L06AKSA1 Online bestellen                                |