

|  |  |
|--|--|
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPP039N10N5AKSA1</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>  |
| <br><p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 100A TO220-3</p>   |
|  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPP039N10N5AKSA1.pdf</a></p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</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>  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | IPP039N10N5AKSA1  |
| Hersteller                                       | International Rectifier (Infineon Technologies)                                   |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 100V 100A TO220-3   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                               |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 3.8V @ 125µA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | PG-TO220-3-1  |
| Serie  | OptiMOS™  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 3.9 mOhm @ 50A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 188W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-220-3  |
| Andere Namen                                     | SP001602186   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 7000pF @ 50V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 95nC @ 10V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 6V, 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 100V  |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 100V 100A (Tc) 188W (Tc) Through Hole PG-                               |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 100A (Tc)   |

IPP039N10N5AKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP039N10N5AKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP039N10N5AKSA1 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 IPP039N10N5AKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p> <br><p><b>IPP03N03LBG_08</b><br/>VB<br/>IPP03N03LBG_08 VB</p> | <br><p><b>IPP03N03LB G</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 30V 80A TO-220</p> | <br><p><b>IPP039N04LGHKSA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 40V TO220-3</p> | <br><p><b>IPP039N04LGXKSA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 40V 80A TO220-3</p> |
| <br><p><b>IPP039N04L G</b><br/>INFINEON<br/>IPP039N04L G INFINEON</p>      | <br><p><b>IPP03N03LB</b><br/>INFINEO<br/>INFINEO TO-220</p>                             | <br><p><b>IPP039N04L</b><br/>inf<br/>IPP039N04L inf</p>                                  | <br><p><b>IPP03N03LA</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 25V 80A TO-220AB</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                              |                               |                        |  |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| IPP039N10N5AKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) | IPP039N10N5AKSA1 Datenblatt  | IPP039N10N5AKSA1-Datenblätter | IPP039N10N5AKSA1 PDF   | International Rectifier (Infineon Technologies) IPP039N10N5AKSA1 |
| IPP039N10N5AKSA1 Electronic                                      | IPP039N10N5AKSA1-Komponenten | IPP039N10N5AKSA1-Verteiler    | IPP039N10N5AKSA1-Bild  | IPP039N10N5AKSA1-Teil  |
| IPP039N10N5AKSA1 Preis   | IPP039N10N5AKSA1 Hersteller  | IPP039N10N5AKSA1 Bild         | IPP039N10N5AKSA1 Aktie | IPP039N10N5AKSA1 Inventar  |
| IPP039N10N5AKSA1 Neu   | IPP039N10N5AKSA1 Original    | IPP039N10N5AKSA1 garantiert   | IPP039N10N5AKSA1 RFQ   | IPP039N10N5AKSA1 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