

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">IPP120N04S401AKSA1</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPP120N04S401AKSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 120A TO220-3-1</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPP120N04S401AKSA1.pdf</a></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                                      | IPP120N04S401AKSA1                               |
| Hersteller                                       | International Rectifier (Infineon Technologies)  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 40V 120A TO220-3-1                   |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus                                       | Require For Quote & Check Stock                  |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 140µA                                       |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)                             |
| Supplier Device-Gehäuse                          | PG-TO220-3-1                                     |
| Serie  | OptiMOS™   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 1.9 mOhm @ 100A, 10V                             |
| Verlustleistung (max)                            | 188W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-220-3   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)                               |
| Befestigungsart                                  | Through Hole                                     |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 14000pF @ 25V                                    |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 176nC @ 10V                                      |
| Typ FET  | N-Channel  |
| FET-Merkmal                                      | -  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 40V  |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 120A (Tc)  |

IPP120N04S401AKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP120N04S401AKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP120N04S401AKSA1 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 IPP120N04S401AKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IPP120N04S3-02(3PN0402)</b><br/>INFINEON<br/>INFINEON TO-220</p> |  <p><b>IPP120N06NG</b><br/>IGBT Module<br/>IPP120N06NG IGBT Module</p> |  <p><b>IPP120N04S302AKSA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 40V 120A TO220-3</p> |  <p><b>IPP120N06N G</b><br/>INFINEON<br/>IPP120N06N G INFINEON</p>                       |
|  <p><b>IPP120N06N</b><br/>INFINEON<br/>IPP120N06N INFINEON</p>                       |  <p><b>IPP120N04S4-01</b><br/>VB<br/>IPP120N04S4-01 VB</p>             |  <p><b>IPP120N04S3-02</b><br/>VB<br/>IPP120N04S3-02 VB</p>                                   |  <p><b>IPP120N06NGAKSA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 60V 75A TO-220</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                |                                 |                          |  |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| IPP120N04S401AKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) | IPP120N04S401AKSA1 Datenblatt  | IPP120N04S401AKSA1-Datenblätter | IPP120N04S401AKSA1 PDF   | International Rectifier (Infineon Technologies) IPP120N04S401AKSA1 |
| IPP120N04S401AKSA1 Electronic                                      | IPP120N04S401AKSA1-Komponenten | IPP120N04S401AKSA1-Verteiler    | IPP120N04S401AKSA1-Bild  | IPP120N04S401AKSA1-Teil  |
| IPP120N04S401AKSA1 Preis   | IPP120N04S401AKSA1 Hersteller  | IPP120N04S401AKSA1 Bild         | IPP120N04S401AKSA1 Aktie | IPP120N04S401AKSA1 Inventar  |
| IPP120N04S401AKSA1 Neu   | IPP120N04S401AKSA1 Original    | IPP120N04S401AKSA1 garantiert   | IPP120N04S401AKSA1 RFQ   | IPP120N04S401AKSA1 Online bestellen                                |