
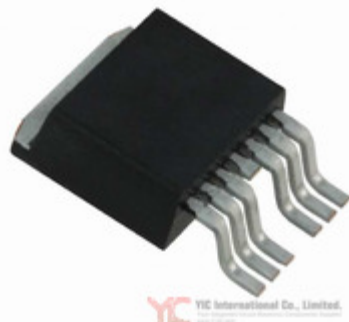



|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>  |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 180A TO263-7</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2.pdf</a></p> |
| <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>                                | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>   |
| <p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>  | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

**Spezifikationen**

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2</a>                                  |
| Hersteller                                       | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>     |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 60V 180A TO263-7  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a> |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 200µA  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | PG-TO263-7-3  |
| Serie  | Automotive, AEC-Q101, OptiMOS™                                      |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 1.7 mOhm @ 100A, 10V  |
| Verlustleistung (max)                            | 250W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab), TO-263CB                           |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 21900pF @ 25V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 270nC @ 10V   |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 180A (Tc)   |

IPB180N06S4H1ATMA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPB180N06S4H1ATMA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPB180N06S4H1ATMA2 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 IPB180N06S4H1ATMA2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>IPB180N06S4-H1</b><br/>INFINEO<br/>IPB180N06S4-H1 INFINEO</p>                |  <p><b>IPB180N06S4H1ATMA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 60V 180A TO263-7</p> |  <p><b>IPB180N10S4</b><br/>Original<br/>TO263-7</p>                                  |  <p><b>IPB180N04S4L01ATMA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH TO263-7</p> |
|  <p><b>IPB180N10S402ATMA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH TO263-7</p> |  <p><b>IPB180N06S4-H1(4N06H1)</b><br/>INFINEO<br/>IPB180N06S4-H1(4N06H1)<br/>INFINEO</p>     |  <p><b>IPB180N04S4LH0ATMA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH TO263-7</p> |  <p><b>IPB180P04P403ATMA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET P-CH TO263-7</p>  |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 Datenblatt</a>  | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2-Datenblätter</a> | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 PDF</a>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPB180N06S4H1ATMA2</a> |
| <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 Electronic</a>                                      | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2-Komponenten</a> | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2-Verteiler</a>    | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2-Bild</a>  | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2-Teil</a>  |
| <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 Preis</a>   | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 Hersteller</a>  | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 Bild</a>         | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 Aktie</a> | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 Inventar</a>  |
| <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 Neu</a>   | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 Original</a>    | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 garantiert</a>   | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 RFQ</a>   | <a href="#">IPB180N06S4H1ATMA2 Online bestellen</a>                                |