




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>64-2042</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">64-2042</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 75A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">64-2042.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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                                      | <a href="#">64-2042</a>   |
| Hersteller                                       | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>     |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 40V 75A TO-262  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a> |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-262  |
| Serie  | HEXFET®   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 3.7 mOhm @ 75A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 220W (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              | 4340pF @ 25V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 150nC @ 10V   |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 40V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 75A (Tc)  |

64-2042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 64-2042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 64-2042 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 64-2042 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>64-107222-14P</b><br/>Amphenol Industrial Operations<br/>CONN PLUG W/PINS</p> |  <p><b>64-2096PBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 75V 160A D2PAK-7</p> |  <p><b>64-4016-0000</b><br/>GC Electronics<br/>VGA CABLE HD15(M)/HD15(F) 10'</p> |  <p><b>64-2092PBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p> |
|  <p><b>64-107228-16P</b><br/>Amphenol Industrial Operations<br/>CONN PLUG W/PINS</p>              |  <p><b>64-2105PBF</b><br/>Infineon Technologies<br/>MOSFET N-CH 40V 120A TO-262</p>  |  <p><b>64-099</b><br/>Apex Tool Group<br/>TRQ WR CLK 3/4DR</p>                   |  <p><b>64-158</b><br/>Apex Tool Group<br/>TRQ WR ADJ 1/2DR 250FT LB.</p>          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                     |                                      |                               |   |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| <a href="#">64-2042 International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">64-2042 Datenblatt</a>  | <a href="#">64-2042-Datenblätter</a> | <a href="#">64-2042 PDF</a>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) 64-2042</a> |
| <a href="#">64-2042 Electronic</a>                                      | <a href="#">64-2042-Komponenten</a> | <a href="#">64-2042-Verteiler</a>    | <a href="#">64-2042-Bild</a>  | <a href="#">64-2042-Teil</a>  |
| <a href="#">64-2042 Preis</a>   | <a href="#">64-2042 Hersteller</a>  | <a href="#">64-2042 Bild</a>         | <a href="#">64-2042 Aktie</a> | <a href="#">64-2042 Inventar</a>  |
| <a href="#">64-2042 Neu</a>   | <a href="#">64-2042 Original</a>    | <a href="#">64-2042 garantiert</a>   | <a href="#">64-2042 RFQ</a>   | <a href="#">64-2042 Online bestellen</a>                                |

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