


|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 100A LPAK</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115</a>                                    |
| Hersteller                                       | <a href="#">Nexperia</a>  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 60V 100A LPAK   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a> |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2.1V @ 1mA  |
| Vgs (Max)  | ±10V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | LPAK56, Power-SO8   |
| Serie  | Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™                                    |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 5.2 mOhm @ 25A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 195W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | SC-100, SOT-669   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 6319pF @ 25V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 39.4nC @ 5V   |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 5V  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 100A (Tc)   |

BUK9Y6R0-60E,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK9Y6R0-60E,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK9Y6R0-60E,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BUK9Y6R0-60E,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BUK9Y59-60E,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>MOSFET N-CH 60V LPAK</p> |  <p><b>BUK9Y59-60E/GFX</b><br/>NXP USA Inc.<br/>MOSFET N-CH LPAK</p>  |  <p><b>BUK9Y7R8-80E,115</b><br/>NXP USA Inc.<br/>MOSFET N-CH 80V LPAK</p>     |  <p><b>BUK9Y7R2-60E,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>MOSFET N-CH 60V 100A LPAK</p> |
|  <p><b>BUK9Y65-100E,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>MOSFET N-CH 100V LPAK</p>            |  <p><b>BUK9Y7R6-40E/GFX</b><br/>NXP USA Inc.<br/>MOSFET N-CH LPAK</p> |  <p><b>BUK9Y72-80E,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>MOSFET N-CH 80V LPAK</p> |  <p><b>BUK9Y7R6-40E,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>MOSFET N-CH 40V LPAK</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 Nexperia</a>   | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 Datenblatt</a>  | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115-Datenblätter</a> | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 PDF</a>   | <a href="#">Nexperia BUK9Y6R0-60E,115</a>         |
| <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 Electronic</a> | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115-Komponenten</a> | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115-Verteiler</a>    | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115-Bild</a>  | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115-Teil</a>             |
| <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 Preis</a>      | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 Hersteller</a>  | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 Bild</a>         | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 Aktie</a> | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 Inventar</a>         |
| <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 Neu</a>        | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 Original</a>    | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 garantiert</a>   | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 RFQ</a>   | <a href="#">BUK9Y6R0-60E,115 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