



|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">2N6661JTXL02</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6661JTXL02</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6661JTXL02.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="#">2N6661JTXL02</a>  |
| Hersteller                                       | <a href="#">Vishay / Siliconix</a>                                  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a> |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2V @ 1mA  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-39   |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 4 Ohm @ 1A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 725mW (Ta), 6.25W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-205AD, TO-39-3 Metal Can   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Through Hole  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 50pF @ 25V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | -   |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 90V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 860mA (Tc)  |

2N6661JTXL02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6661JTXL02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6661JTXL02 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N6661JTXL02 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  <p><b>2N6661JTXV02</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p> |  <p><b>2N6661JTXP02</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>            |  <p><b>2N6661JTXP02</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p> |  <p><b>2N6661JTVP02</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>             |
|  <p><b>2N6661JTX02</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p>              |  <p><b>2N6661JTX02</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p> |  <p><b>2N6661JTXL02</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p> |  <p><b>2N6661JTVP02</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 90V 0.86A TO-205</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">2N6661JTXL02 Vishay / Siliconix</a> | <a href="#">2N6661JTXL02 Datenblatt</a>  | <a href="#">2N6661JTXL02-Datenblätter</a> | <a href="#">2N6661JTXL02 PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Siliconix 2N6661JTXL02</a> |
| <a href="#">2N6661JTXL02 Electronic</a>         | <a href="#">2N6661JTXL02-Komponenten</a> | <a href="#">2N6661JTXL02-Verteiler</a>    | <a href="#">2N6661JTXL02-Bild</a>  | <a href="#">2N6661JTXL02-Teil</a>               |
| <a href="#">2N6661JTXL02 Preis</a>              | <a href="#">2N6661JTXL02 Hersteller</a>  | <a href="#">2N6661JTXL02 Bild</a>         | <a href="#">2N6661JTXL02 Aktie</a> | <a href="#">2N6661JTXL02 Inventar</a>           |
| <a href="#">2N6661JTXL02 Neu</a>                | <a href="#">2N6661JTXL02 Original</a>    | <a href="#">2N6661JTXL02 garantiert</a>   | <a href="#">2N6661JTXL02 RFQ</a>   | <a href="#">2N6661JTXL02 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