

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>2N6660JTVP02</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N6660JTVP02</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6660JTVP02.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                                      | 2N6660JTVP02  |
| Hersteller                                       | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                               |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2V @ 1mA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-205AD (TO-39)  |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 3 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  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 50pF @ 25V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 5V, 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 60V 990mA (Tc) 725mW (Ta), 6.25W (Tc)                                   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 990mA (Tc)  |

2N6660JTVP02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6660JTVP02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6660JTVP02 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2N6660JTVP02 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>2N6660-2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p> |  <p><b>2N6660JTXL02</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p> |  <p><b>2N6660JAN02</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET JFET N-CH</p>              |  <p><b>2N6660JTXL02</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p> |
|  <p><b>2N6660JTX02</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>                       |  <p><b>2N6660JAN02</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET JFET N-CH</p>  |  <p><b>2N6660JTVP02</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p> |  <p><b>2N6660JTX02</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 2N6660JTVP02 Electro-Films (EFI) / Vishay | 2N6660JTVP02 Datenblatt  | 2N6660JTVP02-Datenblätter | 2N6660JTVP02 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 2N6660JTVP02 |
| 2N6660JTVP02 Electronic                   | 2N6660JTVP02-Komponenten | 2N6660JTVP02-Verteiler    | 2N6660JTVP02-Bild  | 2N6660JTVP02-Teil                         |
| 2N6660JTVP02 Preis                        | 2N6660JTVP02 Hersteller  | 2N6660JTVP02 Bild         | 2N6660JTVP02 Aktie | 2N6660JTVP02 Inventar                     |
| 2N6660JTVP02 Neu                          | 2N6660JTVP02 Original    | 2N6660JTVP02 garantiert   | 2N6660JTVP02 RFQ   | 2N6660JTVP02 Online bestellen             |

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