

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">2N4860JTXL02</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N4860JTXL02</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> JFET N-CH 30V TO-206</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                          | 2N4860JTXL02                                     |
| Hersteller                           | Vishay / Siliconix                               |
| Beschreibung                         | JFET N-CH 30V TO-206                             |
| Kategorie                            | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets |
| Teilstatus                           | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id     | -  |
| Supplier Device-Gehäuse              | TO-206AA (TO-18)                                 |
| Serie                                | -  |
| Resistance - RDS (on)                | -  |
| Leistung - max                       | -  |
| Verpackung                           | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                 | TO-206AA, TO-18-3 Metal Can                      |
| Betriebstemperatur                   | -  |
| Befestigungsart                      | Through Hole                                     |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds  | -  |
| Typ FET                              | -  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)         | -  |
| Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0) | -  |

2N4860JTXL02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4860JTXL02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4860JTXL02 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 2N4860JTXL02 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>2N4860JTX02</b><br/>Vishay Siliconix<br/>JFET N-CH 30V TO-206</p> |  <p><b>2N4860JAN02</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>JFET N-CH 30V TO-206</p> |  <p><b>2N4860JTXV02</b><br/>Vishay Siliconix<br/>JFET N-CH 30V TO-206</p> |  <p><b>2N4860JTXV02</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>JFET N-CH 30V TO-206</p> |
|  <p><b>2N4860UB</b><br/>Microsemi Corporation<br/>N CHANNEL JFET</p>                  |  <p><b>2N4860JAN02</b><br/>Vishay Siliconix<br/>JFET N-CH 30V TO-206</p>             |  <p><b>2N4861</b><br/>MOT<br/>2N4861 MOT</p>                              |  <p><b>2N4860JTXL02</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>JFET N-CH 30V TO-206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                          |                           |                    |                                 |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 2N4860JTXL02 Vishay / Siliconix | 2N4860JTXL02 Datenblatt  | 2N4860JTXL02-Datenblätter | 2N4860JTXL02 PDF   | Vishay / Siliconix 2N4860JTXL02 |
| 2N4860JTXL02 Electronic         | 2N4860JTXL02-Komponenten | 2N4860JTXL02-Verteiler    | 2N4860JTXL02-Bild  | 2N4860JTXL02-Teil               |
| 2N4860JTXL02 Preis              | 2N4860JTXL02 Hersteller  | 2N4860JTXL02 Bild         | 2N4860JTXL02 Aktie | 2N4860JTXL02 Inventar           |
| 2N4860JTXL02 Neu                | 2N4860JTXL02 Original    | 2N4860JTXL02 garantiert   | 2N4860JTXL02 RFQ   | 2N4860JTXL02 Online bestellen   |

Contact us: **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