

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>CNY117F-3X001</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CNY117F-3X001</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY117F-3X001.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |









### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | CNY117F-3X001   |
| Hersteller                               | Vishay / Semiconductor - Opto Division                  |
| Beschreibung                             | OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP                         |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 70V   |
| Spannung - Isolation                     | 5000Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.39V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 400mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 3µs, 2.3µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 6-DIP   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 2µs, 2µs  |
| Verpackung                               | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 6-DIP (0.300", 7.62mm)                                  |
| Ausgabetyt                               | Transistor  |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 110°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Through Hole  |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 10mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 200% @ 10mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

CNY117F-3X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY117F-3X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY117F-3X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CNY117F-3X001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CNY117F-3X016</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p> |  <p><b>CNY117F-2X017T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>  |  <p><b>CNY117F-3X017T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p> |  <p><b>CNY117F-3X017T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>      |
|  <p><b>CNY117F-3X007T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>             |  <p><b>CNY117F-3</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p> |  <p><b>CNY117F-2X007T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p> |  <p><b>CNY117F-3X006</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| CNY117F-3X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division | CNY117F-3X001 Datenblatt  | CNY117F-3X001-Datenblätter | CNY117F-3X001 PDF   | Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY117F-3X001 |
| CNY117F-3X001 Electronic                             | CNY117F-3X001-Komponenten | CNY117F-3X001-Verteiler    | CNY117F-3X001-Bild  | CNY117F-3X001-Teil                                   |
| CNY117F-3X001 Preis                                  | CNY117F-3X001 Hersteller  | CNY117F-3X001 Bild         | CNY117F-3X001 Aktie | CNY117F-3X001 Inventar                               |
| CNY117F-3X001 Neu                                    | CNY117F-3X001 Original    | CNY117F-3X001 garantiert   | CNY117F-3X001 RFQ   | CNY117F-3X001 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