







|   |   |
|---|---|
|  | <h2>CNY17-1X007</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17-1X007</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CNY17-1X007.pdf</a><br/><a href="#">2.CNY17-1X007.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 pcs 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                              | CNY17-1X007   |
| Hersteller                               | Vishay / Semiconductor - Opto Division                  |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD                           |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | 3500 pcs Stock  |
| Serie                                    | -   |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 110°C   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount   |
| Ausgabebetyp                             | Transistor with Base                                    |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Verpackung / Gehäuse                     | 6-SMD, Gull Wing  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 6-SMD   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Spannung - Isolation                     | 5000Vrms  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 2µs, 2µs  |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 70V   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.39V   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 40% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 80% @ 10mA  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 3µs, 2.3µs  |
| VCE Sättigung (max)                      | 400mV   |
| Verpackung                               | Tube  |

CNY17-1X007 ist neu im Original, Suche CNY17-1X007 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-1X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-1X007: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>CNY17-1X009T</b><br/>Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p><b>CNY17-1X009</b><br/>Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p><b>CNY17-1X006</b><br/>Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p><b>CNY17-1X001</b><br/>Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |
|  <p><b>CNY17-1X007T</b><br/>Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p><b>CNY17-1SD</b><br/>FSC<br/>FSC SOP6</p>   |  <p><b>CNY17-1X</b><br/>Isocom Components<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>                       |  <p><b>CNY17-1X016</b><br/>Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                |                 |                  |                |                |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| ⊛ CNY117-4     | ↔ CNY117-4X007T | ⇒ CNY117F-1X007T | D CNY17-1-500E | ⇒ CNY17-1.SD   |
| ⊣ CNY17-1FR2VM | ⊛ CNY17-1X      | D CNY17-1X017    | ⇒ CNY17-1Z     | ⇒ CNY17-2-000E |
| ⊛ CNY17-2-0611 | ⊣ CNY17-2-300E  | ⊛ CNY17-2-500E   | ↔ CNY17-2FM    | ⇒ CNY17-2FR2M  |
| D CNY17-2S     | ⊛ CNY17-2S-V    | ⊣ CNY17-2SD      | ⊛ CNY17-2X009T | ⇒ CNY17-2XSM   |
| ⇒ CNY17-2ZW    | ↔ CNY17-3-000E  | ⊛ CNY17-3-300E   | ⊣ CNY17-3-500E | ⇒ CNY17-3-560E |
| ↔ CNY17-3-W00E | ⇒ CNY17-3-X007T | D CNY17-33SD     | ⊛ CNY17-3S     | ⊣ CNY17-3SR2M  |
| ⊛ CNY17-3X001  | D CNY17-3X001   | ⇒ CNY17-3X007    | ↔ CNY17-3X007T | ⇒ CNY17-3X007T |
| ⊣ CNY17-3X009  | ⊛ CNY17-3X016   | ↔ CNY17-3X017    | ⇒ CNY17-3X017T | ⇒ CNY17-3Z     |
| ⊛ CNY17-4-000E | ⊣ CNY17-4-300E  | ⊛ CNY17-4-560E   | D CNY17-4.320  | ⇒ CNY17-43SD   |
| ↔ CNY17-4M     | ⊛ CNY17-4M      | ⊣ CNY17-4S       | ⊛ CNY17-4S-V   | ⇒ CNY17-4SD    |

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