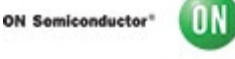













|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">CNY17F4TM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CNY17F4TM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY17F4TM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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                              | CNY17F4TM   |
| Hersteller                               | Fairchild/ON Semiconductor                              |
| Beschreibung                             | OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP                               |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 70V   |
| Spannung - Isolation                     | 4170Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.35V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 400mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 2µs, 3µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 6-DIP   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 4µs, 3.5µs (Max)  |
| Verpackung                               | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 6-DIP (0.400", 10.16mm)                                 |
| Ausgabebetyp                             | Transistor  |
| Betriebstemperatur                       | -40°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Through Hole  |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 160% @ 10mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 320% @ 10mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

CNY17F4TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17F4TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17F4TM Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CNY17F4TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>CNY17F4TM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p> |  <p><b>CNY17F4TVM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>           |  <p><b>CNY17F4SR2VM_F132</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p> |  <p><b>CNY17F4SR2VM_F132</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p> |
|  <p><b>CNY17F4VM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>                        |  <p><b>CNY17F4SVM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p> |  <p><b>CNY17F4TVM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>        |  <p><b>CNY17F4SVM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                      |                       |                        |                 |                                      |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| CNY17F4TM Fairchild/ON Semiconductor | CNY17F4TM Datenblatt  | CNY17F4TM-Datenblätter | CNY17F4TM PDF   | Fairchild/ON Semiconductor CNY17F4TM |
| CNY17F4TM Electronic                 | CNY17F4TM-Komponenten | CNY17F4TM-Verteiler    | CNY17F4TM-Bild  | CNY17F4TM-Teil                       |
| CNY17F4TM Preis                      | CNY17F4TM Hersteller  | CNY17F4TM Bild         | CNY17F4TM Aktie | CNY17F4TM Inventar                   |
| CNY17F4TM Neu                        | CNY17F4TM Original    | CNY17F4TM garantiert   | CNY17F4TM RFQ   | CNY17F4TM 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