







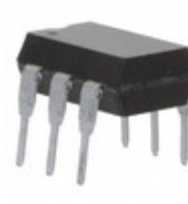




|   |  |
|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">4N36VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">4N36VM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N36VM.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | <a href="#">4N36VM</a>  |
| Hersteller                               | <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>  |
| Beschreibung                             | OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP  |
| Kategorie                                | <a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                               | 1000 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 30V   |
| Spannung - Isolation                     | 4170Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.18V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 300mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 2µs, 2µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 6-DIP   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -   |
| Verpackung                               | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 6-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| Ausgabebetyp                             | Transistor with Base  |
| Betriebstemperatur                       | -40°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Through Hole  |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 10mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | -   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

4N36VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N36VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N36VM 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 4N36VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>4N37</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p>    |  <p><b>4N36W</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p>               |  <p><b>4N36TM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p>   |  <p><b>4N37</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p>        |
|  <p><b>4N36TM</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p> |  <p><b>4N36W</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p> |  <p><b>4N36TVM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p> |  <p><b>4N36VM</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                    |                                     |                              |   |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| <a href="#">4N36VM Fairchild/ON Semiconductor</a> | <a href="#">4N36VM Datenblatt</a>  | <a href="#">4N36VM-Datenblätter</a> | <a href="#">4N36VM PDF</a>   | <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 4N36VM</a> |
| <a href="#">4N36VM Electronic</a>                 | <a href="#">4N36VM-Komponenten</a> | <a href="#">4N36VM-Verteiler</a>    | <a href="#">4N36VM-Bild</a>  | <a href="#">4N36VM-Teil</a>                       |
| <a href="#">4N36VM Preis</a>                      | <a href="#">4N36VM Hersteller</a>  | <a href="#">4N36VM Bild</a>         | <a href="#">4N36VM Aktie</a> | <a href="#">4N36VM Inventar</a>                   |
| <a href="#">4N36VM Neu</a>                        | <a href="#">4N36VM Original</a>    | <a href="#">4N36VM garantiert</a>   | <a href="#">4N36VM RFQ</a>   | <a href="#">4N36VM Online bestellen</a>           |

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