




|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #C00000;">MOC206VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC206VM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC206VM.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                              | <a href="#">MOC206VM</a>   |
| Hersteller                               | <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>                                 |
| Beschreibung                             | OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC   |
| Kategorie                                | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                        |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 30V  |
| Spannung - Isolation                     | 2500Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.15V  |
| VCE Sättigung (max)                      | 400mV  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 7.5µs, 5.7µs   |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 8-SOIC   |
| Serie                                    | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 3.2µs, 4.7µs   |
| Verpackung                               | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                     | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Ausgabebetyp                             | Transistor with Base   |
| Betriebstemperatur                       | -40°C ~ 100°C  |
| Anzahl der Kanäle                        | 1  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount  |
| Eingabetyp                               | DC   |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 63% @ 10mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 125% @ 10mA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 150mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA   |

MOC206VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC206VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC206VM 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 MOC206VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MOC207M</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p><b>MOC206R2VM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>          |  <p><b>MOC206VM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p><b>MOC206R2VM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |
|  <p><b>MOC207M</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>    |  <p><b>MOC206R2M</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p><b>MOC207A</b><br/>FSC<br/>MOC207A FSC</p>  |  <p><b>MOC207</b><br/>QTC<br/>MOC207 QTC</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                      |                                       |                                |   |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| <a href="#">MOC206VM Fairchild/ON Semiconductor</a> | <a href="#">MOC206VM Datenblatt</a>  | <a href="#">MOC206VM-Datenblätter</a> | <a href="#">MOC206VM PDF</a>   | <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor MOC206VM</a> |
| <a href="#">MOC206VM Electronic</a>                 | <a href="#">MOC206VM-Komponenten</a> | <a href="#">MOC206VM-Verteiler</a>    | <a href="#">MOC206VM-Bild</a>  | <a href="#">MOC206VM-Teil</a>                       |
| <a href="#">MOC206VM Preis</a>                      | <a href="#">MOC206VM Hersteller</a>  | <a href="#">MOC206VM Bild</a>         | <a href="#">MOC206VM Aktie</a> | <a href="#">MOC206VM Inventar</a>                   |
| <a href="#">MOC206VM Neu</a>                        | <a href="#">MOC206VM Original</a>    | <a href="#">MOC206VM garantiert</a>   | <a href="#">MOC206VM RFQ</a>   | <a href="#">MOC206VM 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