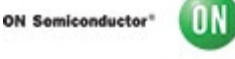







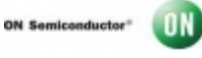





|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">MOC8106SR2M</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC8106SR2M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MOC8106SR2M.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3600 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                              | MOC8106SR2M   |
| Hersteller                               | Fairchild/ON Semiconductor                              |
| Beschreibung                             | OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD                          |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | 3600 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 70V   |
| Spannung - Isolation                     | 4170Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.15V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 400mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 2µs, 3µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 6-SMD   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 4µs, 3.5µs (Max)  |
| Verpackung                               | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 6-SMD, Gull Wing  |
| Ausgabotyp                               | Transistor  |
| Betriebstemperatur                       | -40°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount   |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 150% @ 10mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

MOC8106SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8106SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8106SR2M 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 MOC8106SR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <p><b>MOC8106SR2M</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p> |  <p><b>MOC8106SR2VM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p> |  <p><b>MOC8106S</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> |  <p><b>MOC8106SM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>           |
|  <p><b>MOC8106SR2V</b><br/>MOT<br/>MOT SOIC/5.</p>   |  <p><b>MOC8106SD</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>    |  <p><b>MOC8106VM</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD DIP-6</p>  |  <p><b>MOC8106SM</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |  |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MOC8106SR2M Fairchild/ON Semiconductor | MOC8106SR2M Datenblatt  | MOC8106SR2M-Datenblätter | MOC8106SR2M PDF   | Fairchild/ON Semiconductor MOC8106SR2M |
| MOC8106SR2M Electronic                 | MOC8106SR2M-Komponenten | MOC8106SR2M-Verteiler    | MOC8106SR2M-Bild  | MOC8106SR2M-Teil                       |
| MOC8106SR2M Preis                      | MOC8106SR2M Hersteller  | MOC8106SR2M Bild         | MOC8106SR2M Aktie | MOC8106SR2M Inventar                   |
| MOC8106SR2M Neu                        | MOC8106SR2M Original    | MOC8106SR2M garantiert   | MOC8106SR2M RFQ   | MOC8106SR2M 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