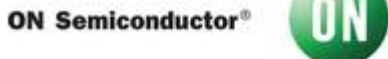




|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">FOD8163TR2V</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD8163TR2V</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SSO6 3.3V 10MB WL T&amp;R VD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD8163TR2V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |

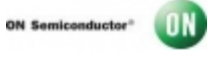







### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | FOD8163TR2V                                      |
| Hersteller                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor             |
| Beschreibung                                  | SSO6 3.3V 10MB WL T&R VD                         |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang       |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannungsversorgung                           | 3 V ~ 5.5 V                                      |
| Spannung - Isolation                          | 5000Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.45V  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 6-SOP  |
| Serie   | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 20ns, 10ns                                       |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 90ns, 80ns                                       |
| Verpackung / Gehäuse                          | 6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)                    |
| Ausgabebetyp                                  | Open Collector, Schottky Clamped                 |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 100°C                                    |
| Anzahl der Kanäle                             | 1  |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)     | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit               | 13 Weeks   |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0  |
| Eingabetyp                                    | DC   |
| detaillierte Beschreibung                     | Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector, |
| Datenrate                                     | 10Mbps   |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 50mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 25mA   |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 20kV/µs  |

FOD8163TR2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8163TR2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8163TR2V AMI Semiconductor / 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 FOD8163TR2V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>FOD8163V</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>SSO6 3.3V 10MB VDE</p>      |  <p><b>FOD8163TR2</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR<br/>6SOP</p> |  <p><b>FOD816S</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 5KV<br/>DARLINGTON 4SMD</p>           |  <p><b>FOD8163TR2</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR<br/>6SOP</p>         |
|  <p><b>FOD816SD</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 5KV<br/>DARLINGTON 4SMD</p> |  <p><b>FOD8163SD</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 5KV<br/>DARLINGTON 4SMD</p>           |  <p><b>FOD8163T</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR<br/>6SOP</p> |  <p><b>FOD816S</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 5KV<br/>DARLINGTON 4SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |  |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| FOD8163TR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor | FOD8163TR2V Datenblatt  | FOD8163TR2V-Datenblätter | FOD8163TR2V PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8163TR2V |
| FOD8163TR2V Electronic                           | FOD8163TR2V-Komponenten | FOD8163TR2V-Verteiler    | FOD8163TR2V-Bild  | FOD8163TR2V-Teil                                 |
| FOD8163TR2V Preis                                | FOD8163TR2V Hersteller  | FOD8163TR2V Bild         | FOD8163TR2V Aktie | FOD8163TR2V Inventar                             |
| FOD8163TR2V Neu                                  | FOD8163TR2V Original    | FOD8163TR2V garantiert   | FOD8163TR2V RFQ   | FOD8163TR2V 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