









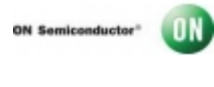

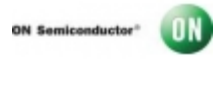

|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: #C00000;">74OL6010W</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74OL6010W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74OL6010W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 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                                   | <a href="#">74OL6010W</a>                                     |
| Hersteller                                    | <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>                    |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP                              |
| Kategorie                                     | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a> |
| Teilstatus                                    | 2500 pcs Stock  |
| Spannungsversorgung                           | 4.5 V ~ 15 V  |
| Spannung - Isolation                          | 5300Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | -   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 6-DIP   |
| Serie   | OPTOLOGIC™  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 50ns, 5ns   |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 180ns, 120ns  |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 6-DIP (0.400", 10.16mm)                                       |
| Ausgabetypp                                   | Open Collector, Schottky Clamped                              |
| Betriebstemperatur                            | 0°C ~ 70°C  |
| Anzahl der Kanäle                             | 1   |
| Befestigungsart                               | Through Hole  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0   |
| Eingabetyp                                    | Logic   |
| Datenrate                                     | 15MBd   |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 40mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | -   |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 5kV/µs  |

74OL6010W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74OL6010W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74OL6010W 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 74OL6010W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>74OL6011.3S</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD SOP-6</p>                           |  <p><b>74OL6011.W</b><br/>FAIRCHILD<br/>74OL6011.W FAIRCHILD</p>                           |  <p><b>74OL6011</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP</p> |  <p><b>74OL6011</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP</p> |
|  <p><b>74OL6010S</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC</p> |  <p><b>74OL6010SD</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC</p> |  <p><b>74OL6010SD</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC</p>  |  <p><b>74OL6011.300W</b><br/>FAIRCHILD<br/>74OL6011.300W FAIRCHILD</p>                      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                       |  |                                 |  |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">74OL6010W Fairchild/ON Semiconductor</a> | <a href="#">74OL6010W Datenblatt</a>  | <a href="#">74OL6010W-Datenblätter</a> | <a href="#">74OL6010W PDF</a>   | <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 74OL6010W</a> |
| <a href="#">74OL6010W Electronic</a>                 | <a href="#">74OL6010W-Komponenten</a> | <a href="#">74OL6010W-Verteiler</a>    | <a href="#">74OL6010W-Bild</a>  | <a href="#">74OL6010W-Teil</a>                       |
| <a href="#">74OL6010W Preis</a>                      | <a href="#">74OL6010W Hersteller</a>  | <a href="#">74OL6010W Bild</a>         | <a href="#">74OL6010W Aktie</a> | <a href="#">74OL6010W Inventar</a>                   |
| <a href="#">74OL6010W Neu</a>                        | <a href="#">74OL6010W Original</a>    | <a href="#">74OL6010W garantiert</a>   | <a href="#">74OL6010W RFQ</a>   | <a href="#">74OL6010W 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