




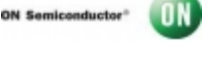
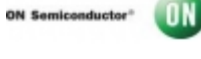
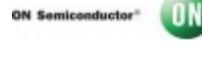




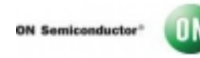
|  |   |
|--|---|
|    | <h2 style="color: #E67E22;">74OL60013S</h2>   |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74OL60013S</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74OL60013S.pdf</a> |
|  | <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.   |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | <a href="#">74OL60013S</a>                                    |
| Hersteller                                    | <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>                    |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC                                 |
| Kategorie                                     | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a> |
| Teilstatus                                    | 1500 pcs Stock  |
| Spannungsversorgung                           | 4.5 V ~ 5.5 V   |
| Spannung - Isolation                          | 5300Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | -   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 6-SMD   |
| Serie   | OPTOLOGIC™  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 45ns, 5ns   |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 100ns, 100ns  |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 6-SMD, Gull Wing  |
| Ausgabetypp                                   | Push-Pull, Totem Pole   |
| Betriebstemperatur                            | 0°C ~ 70°C  |
| Anzahl der Kanäle                             | 1   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount   |
| 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  |

74OL60013S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74OL60013S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74OL60013S 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 74OL60013S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| sein:<br><br><br><br><b>74OL60013S</b><br>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC | <br><br><b>74OL60013SD</b><br>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC | <br><br><b>74OL6001300</b><br>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP | <br><br><b>74OL6001300W</b><br>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP |
| <br><br><b>74OL6001300W</b><br>Fairchild/ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP                       | <br><br><b>74OL6001SD</b><br>Fairchild/ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC            | <br><br><b>74OL6001300</b><br>Fairchild/ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP           | <br><br><b>74OL6001S</b><br>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                  |   |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">74OL60013S Fairchild/ON Semiconductor</a> | <a href="#">74OL60013S Datenblatt</a>  | <a href="#">74OL60013S-Datenblätter</a> | <a href="#">74OL60013S PDF</a>   | <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 74OL60013S</a> |
| <a href="#">74OL60013S Electronic</a>                 | <a href="#">74OL60013S-Komponenten</a> | <a href="#">74OL60013S-Verteiler</a>    | <a href="#">74OL60013S-Bild</a>  | <a href="#">74OL60013S-Teil</a>                       |
| <a href="#">74OL60013S Preis</a>                      | <a href="#">74OL60013S Hersteller</a>  | <a href="#">74OL60013S Bild</a>         | <a href="#">74OL60013S Aktie</a> | <a href="#">74OL60013S Inventar</a>                   |
| <a href="#">74OL60013S Neu</a>                        | <a href="#">74OL60013S Original</a>    | <a href="#">74OL60013S garantiert</a>   | <a href="#">74OL60013S RFQ</a>   | <a href="#">74OL60013S 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