

	<h2 style="color: #D9534F;">74OL6001300W</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74OL6001300W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74OL6001300W.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 9540 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




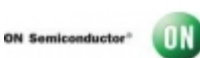




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74OL6001300W</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	9540 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	OPTOLOGIC™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	45ns, 5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
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

74OL6001300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74OL6001300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74OL6001300W 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 74OL6001300W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>74OL6001300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p><b>74OL6001300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p><b>74OL6001.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>74OL6001300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>
 <p><b>74OL6001.W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>74OL60013SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL6001S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL60013S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74OL6001300W Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">74OL6001300W Datenblatt</a>	<a href="#">74OL6001300W-Datenblätter</a>	<a href="#">74OL6001300W PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 74OL6001300W</a>
<a href="#">74OL6001300W Electronic</a>	<a href="#">74OL6001300W-Komponenten</a>	<a href="#">74OL6001300W-Verteiler</a>	<a href="#">74OL6001300W-Bild</a>	<a href="#">74OL6001300W-Teil</a>
<a href="#">74OL6001300W Preis</a>	<a href="#">74OL6001300W Hersteller</a>	<a href="#">74OL6001300W Bild</a>	<a href="#">74OL6001300W Aktie</a>	<a href="#">74OL6001300W Inventar</a>
<a href="#">74OL6001300W Neu</a>	<a href="#">74OL6001300W Original</a>	<a href="#">74OL6001300W garantiert</a>	<a href="#">74OL6001300W RFQ</a>	<a href="#">74OL6001300W 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