


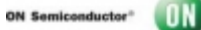






	<h2 style="color: #D9534F;">74OL6000W</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74OL6000W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74OL6000W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74OL6000W
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	5000 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

74OL6000W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74OL6000W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74OL6000W 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 74OL6000W E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>74OL6000S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL6000SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL6001.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>74OL6001</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>
 <p><b>74OL6001.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>74OL6000SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL6001</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p><b>74OL6001.300W</b> FAIRCHILD 74OL6001.300W FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74OL6000W Fairchild/ON Semiconductor	74OL6000W Datenblatt	74OL6000W-Datenblätter	74OL6000W PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74OL6000W
74OL6000W Electronic	74OL6000W-Komponenten	74OL6000W-Verteiler	74OL6000W-Bild	74OL6000W-Teil
74OL6000W Preis	74OL6000W Hersteller	74OL6000W Bild	74OL6000W Aktie	74OL6000W Inventar
74OL6000W Neu	74OL6000W Original	74OL6000W garantiert	74OL6000W RFQ	74OL6000W Online bestellen

Contact us: **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