

	<h2 style="color: red;">74OL6000300</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74OL6000300</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74OL6000300.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






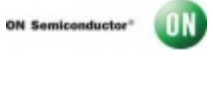


### Spezifikationen

Teilenummer	74OL6000300
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	10400 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 (0.300", 7.62mm)
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

74OL6000300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74OL6000300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74OL6000300 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 74OL6000300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74OL60003S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL6000300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p><b>74OL6000300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p><b>74OL60003S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>
 <p><b>74OL6000.SD</b> FAIRCHILD 74OL6000.SD FAIRCHILD</p>	 <p><b>74OL60003SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL6000.W</b> FAIRCHILD 74OL6000.W FAIRCHILD</p>	 <p><b>74OL6000.3SD</b> FAIRCHILD 74OL6000.3SD FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74OL6000300 Fairchild/ON Semiconductor	74OL6000300 Datenblatt	74OL6000300-Datenblätter	74OL6000300 PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74OL6000300
74OL6000300 Electronic	74OL6000300-Komponenten	74OL6000300-Verteiler	74OL6000300-Bild	74OL6000300-Teil
74OL6000300 Preis	74OL6000300 Hersteller	74OL6000300 Bild	74OL6000300 Aktie	74OL6000300 Inventar
74OL6000300 Neu	74OL6000300 Original	74OL6000300 garantiert	74OL6000300 RFQ	74OL6000300 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