






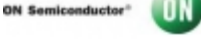


	<h2 style="color: #D9534F;">74OL6001300W</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 74OL6001300W
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP
	Datenblätter:  74OL6001300W.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 9540 pcs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

Spezifikationen

Teilenummer	74OL6001300W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
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
Andere Namen	74OL6001300W
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetypp	Logic
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 15MBd Push-Pull, Totem Pole
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 AMI Semiconductor / 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74OL6001.300W FAIRCHILD 74OL6001.300W FAIRCHILD</p>	 <p>74OL6001300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p>74OL6001.3SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>74OL60013SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>
 <p>74OL60013S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p>74OL6001300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p>74OL6001300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p>74OL6001.W FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74OL6001300W AMI Semiconductor / 74OL6001300W Datenblatt	74OL6001300W-Datenblätter	74OL6001300W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6001300W
74OL6001300W Electronic	74OL6001300W-Komponenten	74OL6001300W-Bild	74OL6001300W-Teil
74OL6001300W Preis	74OL6001300W Hersteller	74OL6001300W Aktie	74OL6001300W Inventar
74OL6001300W Neu	74OL6001300W Original	74OL6001300W RFQ	74OL6001300W 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