

	<h2>74OL6000S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74OL6000S</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74OL6000S.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


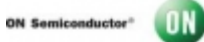





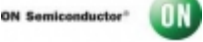
### Spezifikationen

Teilenummer	74OL6000S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Ausgabetyyp	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	74OL6000S
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyyp	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

74OL6000S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74OL6000S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74OL6000S 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 74OL6000S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74OL6001</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p><b>74OL60003SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL6000W</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>74OL60003SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL6000S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL6000W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p><b>74OL60003S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74OL6000S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74OL6000S Datenblatt	74OL6000S-Datenblätter	74OL6000S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL6000S
74OL6000S Electronic	74OL6000S-Komponenten	74OL6000S-Verteiler	74OL6000S-Bild	74OL6000S-Teil
74OL6000S Preis	74OL6000S Hersteller	74OL6000S Bild	74OL6000S Aktie	74OL6000S Inventar
74OL6000S Neu	74OL6000S Original	74OL6000S garantiert	74OL6000S RFQ	74OL6000S 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