

	<h2 style="color: #E67E22;">74OL60003SD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74OL60003SD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74OL60003SD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10200 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>	






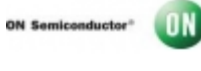

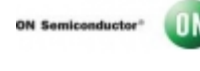
### Spezifikationen

Teilenummer	74OL60003SD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	10200 pcs 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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

74OL60003SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74OL60003SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74OL60003SD 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 74OL60003SD 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>74OL6000W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p><b>74OL6000300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p><b>74OL6000S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>
 <p><b>74OL6000SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL6000S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL60003S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>74OL60003SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74OL60003SD Fairchild/ON Semiconductor	74OL60003SD Datenblatt	74OL60003SD-Datenblätter	74OL60003SD PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74OL60003SD
74OL60003SD Electronic	74OL60003SD-Komponenten	74OL60003SD-Verteiler	74OL60003SD-Bild	74OL60003SD-Teil
74OL60003SD Preis	74OL60003SD Hersteller	74OL60003SD Bild	74OL60003SD Aktie	74OL60003SD Inventar
74OL60003SD Neu	74OL60003SD Original	74OL60003SD garantiert	74OL60003SD RFQ	74OL60003SD 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