
	<h2>74OL60013SD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74OL60013SD</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p> <p>Datenblätter:  74OL60013SD.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







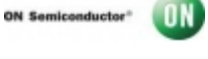

Spezifikationen

Teilenummer	74OL60013SD
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	74OL60013SD
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
Eingabetyp	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

74OL60013SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74OL60013SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74OL60013SD 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 74OL60013SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74OL6001SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p>74OL6001300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP</p>	 <p>74OL60013S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p>74OL6001S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>
 <p>74OL6001SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p>74OL60013S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p>74OL6001S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p>74OL60013SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74OL60013SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74OL60013SD Datenblatt	74OL60013SD-Datenblätter	74OL60013SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL60013SD
74OL60013SD Electronic	74OL60013SD-Komponenten	74OL60013SD-Verteiler	74OL60013SD-Bild	74OL60013SD-Teil
74OL60013SD Preis	74OL60013SD Hersteller	74OL60013SD Bild	74OL60013SD Aktie	74OL60013SD Inventar
74OL60013SD Neu	74OL60013SD Original	74OL60013SD garantiert	74OL60013SD RFQ	74OL60013SD 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