



74OL60103SD

Hersteller Teilenummer:	74OL60103SD
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC
Datenblätter:	74OL60103SD.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74OL60103SD 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie 74OL60103SD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74OL60103SD kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74OL60103SD: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 74OL60103SD

Teilenummer	74OL60103SD	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	OPTOLOGIC™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 15MBd Open Collector, Schottky Clamped 5300Vrms 1 Channel 5kV/µs CMTI 6-SMD
Eingabetyp	Logic	Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 15 V
Strom - Ausgang / Kanal	40mA	Spannung - Isolation	5300Vrms
Datenrate	15MBd	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 5ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	180ns, 120ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-	Andere Namen	74OL60103SD
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 74OL60103SD enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL60103SD	74OL60103SD-Teil 74OL60103SD Technisch	74OL60103SD Preis 74OL60103SD-Bestand	74OL60103SD-Vertriebspartner 74OL60103SD Inventar
74OL60103SD Lieferant	74OL60103SD Online-Bestellung	74OL60103SD Anfrage	74OL60103SD-Bild
74OL60103SD Bild	74OL60103SD pdf	74OL60103SD Datenblatt	74OL60103SD Datenblatt
74OL60103SD pdf-Datenblatt	Laden Sie das 74OL60103SD-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74OL60103SD
ON Semiconductor 74OL60103SD	Aptina / ON Semiconductor 74OL60103SD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74OL60103SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74OL60103SD
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74OL60103SD			

Sie können auch interessiert sein:

<p>74OL6010SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6000.300W Beschreibung: 74OL6000.300W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6010.W Beschreibung: 74OL6010.W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74OL6010300 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6000.3SD Beschreibung: 74OL6000.3SD FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6010 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74OL6000.SD Beschreibung: 74OL6000.SD FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6010300W Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6001300 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74OL6011.300W Beschreibung: 74OL6011.300W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HCPL-060L-560E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6011S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74OL6011W Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6001300W Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6001 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74OL6001SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6000300W Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6000.300 Beschreibung: 74OL6000.300 FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74OL6011SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6011 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6001S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FOD0720 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6010S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL60103S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPEN COLL 6SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74OL6000 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6000SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6001.300W Beschreibung: 74OL6001.300W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74OL6000W Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6000.W Beschreibung: 74OL6000.W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74OL6011.W Beschreibung: 74OL6011.W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: GH Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong