




4N39SD

Hersteller Teilenummer:	4N39SD
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD
Datenblätter:	4N39SD.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

4N39SD 100% Neu Original 8300 pcs auf Lager, Finden Sie 4N39SD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 4N39SD kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 4N39SD: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von 4N39SD

Teilenummer	4N39SD	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
Zulassungen	UR	Ausgabebetyp	SCR
Anzahl der Kanäle	1	Spannung - Aus-Zustand	200V
Strom - Haltestrom (Ih)	1mA	Spannung - Isolation	5300Vrms
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Nulldurchgangsschaltung	No
Statische dV / dt (min)	500V/µs	Strom - LED Trigger (If) (Max)	30mA
Schalten Sie On Time	50µs (Max)	Bestandsmenge	8300 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Triac, SCR-Ausgang	Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 4N39SD enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N39SD	4N39SD-Teil	4N39SD Preis	4N39SD-Vertriebspartner
4N39SD Technisch	4N39SD-Bestand	4N39SD Inventar	4N39SD Lieferant
4N39SD Online-Bestellung	4N39SD Anfrage	4N39SD-Bild	4N39SD Bild
4N39SD pdf	4N39SD Datenblatt	4N39SD Datenblatt	4N39SD pdf-Datenblatt
Laden Sie das 4N39SD-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N39SD	ON Semiconductor 4N39SD
Aptina / ON Semiconductor 4N39SD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 4N39SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 4N39SD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 4N39SD

Sie können auch interessiert sein:

 <p>4N38M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N38 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 19700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N39.300 Beschreibung: 4N39.300 FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N39.3SD Beschreibung: 4N39.3SD FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N38M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N38TM Beschreibung: 4N38TM FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N38-X007 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N38VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N37S-TA Beschreibung: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N38 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 19700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N37VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N37SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N37TM Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N37S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N37S Beschreibung: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N38SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N38 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N37SVM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N38SR2M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N38A Beschreibung: 4N38A VISHAY DIP6P Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N37SM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N37SR2VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N37TVM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N38SM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N39 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N37M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 51800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N37S-TA1 Beschreibung: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>4N37SR2M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N38X Beschreibung: 4N38X ISOCOM DIP-6 Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>4N39.300W Beschreibung: 4N39.300W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <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: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong