



4N40300

Teilenummer: **4N40300**
 Produktbeschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: 4N40300.pdf

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	4N40300	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	4N40300.pdf		
Nulldurchgangsschaltung	No	Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Isolation	5300Vrms	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Schalten Sie On Time	50µs (Max)	Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	500V/µs	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyyp	SCR	Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP	Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Strom - LED Trigger (If) (Max)	14mA	Strom - Haltestrom (Ih)	1mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Zulassungen	UR, VDE

Verwandte Produkte

<p>4N40 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Herunterladen: 4N40.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N45 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6DIP Herunterladen: 4N45.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N403SD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Herunterladen: 4N403SD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N403S Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Herunterladen: 4N403S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N45#300 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6SMD Herunterladen: 4N45#300.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N40SD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Herunterladen: 4N40SD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N40S Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Herunterladen: 4N40S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N45#500 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6SMD Herunterladen: 4N45#500.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N45-000E Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6DIP Herunterladen: 4N45-000E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N45#060 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6DIP Herunterladen: 4N45#060.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4N40300W Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Herunterladen: 4N40300W.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4N40W Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Herunterladen: 4N40W.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N40300
- 4N40300 Preis
- 4N40300 PDF-Datenblatt
- 4N40300 Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N40300
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N40300
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 4N40300
- 4N40300-Verteiler
- 4N40300 Bilder
- 4N40300 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 4N40300
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor 4N40300
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 4N40300
- 4N40300 Lieferant
- 4N40300-Bild
- 4N40300-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N40300
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor 4N40300
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 4N40300