





## H11C4300W

Hersteller Teilenummer:	H11C4300W
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP
Datenblätter:	H11C4300W.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**H11C4300W** 100% Neu Original 12000 pcs auf Lager, Finden Sie H11C4300W Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, H11C4300W kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage H11C4300W: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von H11C4300W

Teilenummer	H11C4300W	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Zulassungen	UR, VDE	Ausgabetypp	SCR
Anzahl der Kanäle	1	Spannung - Aus-Zustand	400V
Strom - Haltestrom (Ih)	-	Spannung - Isolation	5300Vrms
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Nulldurchgangsschaltung	No
Statische dV / dt (min)	500V/µs	Strom - LED Trigger (If) (Max)	20mA
Schalten Sie On Time	-	Bestandsmenge	12000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Triac, SCR-Ausgang</a>	Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In H11C4300W enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C4300W	H11C4300W-Teil	H11C4300W Preis	H11C4300W-Vertriebspartner
H11C4300W Technisch	H11C4300W-Bestand	H11C4300W Inventar	H11C4300W Lieferant
H11C4300W Online-Bestellung	H11C4300W Anfrage	H11C4300W-Bild	H11C4300W Bild
H11C4300W pdf	H11C4300W Datenblatt	H11C4300W Datenblatt	H11C4300W pdf-Datenblatt
Laden Sie das H11C4300W-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C4300W	ON Semiconductor H11C4300W
Aptina / ON Semiconductor H11C4300W	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	H11C4300W	H11C4300W	H11C4300W

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>H11C6-X009</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C6-X009 VISHAY SMD-6  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C5</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3.3S</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C3.3S FAIRCHILD SOP-6  <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C1</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>H11C6-X007</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C6-X007 VishaySe SOP6  <b>Hersteller:</b> VishaySe  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C6</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C6-X016</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C6-X016 VISHAY DIP-6  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C6-X006</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C6-X006 VISHAY DIP-6  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C3.3SD</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C3.3SD FAIRCHILD SOP-6  <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C4W</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3.300</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C3.300 FAIRCHILD DIP-6  <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C2.3SD</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C2.3SD FAIRCHILD SOP-6  <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C1SD</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3.300W</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C3.300W FAIRCHILD DIP-6  <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C4SD</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C4S</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C2</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C6-X001</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C6-X001 VISHAY DIP-6  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C6-X007T</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C6-X007T VISHAY SMD-6  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C43SD</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C4</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C6-X009T</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C6-X009T VISHAY SMD-6  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C43S</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C2.300</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C2.300 FAIRCHILD DIP-6  <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C2.300W</b>  <b>Beschreibung:</b> H11C2.300W FAIRCHILD DIP-6  <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3SD</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C2SD</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C5SD</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C4300</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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