



## H11C1300W

Onderdeel nummer: **H11C1300W**  
 product beschrijving: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [H11C1300W.pdf](#)

Fabrikant / Merk: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	H11C1300W	<b>Fabrikant</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Beschrijving</b>	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	H11C1300W.pdf		
<b>Shaft Diameter (mm)</b>	No	<b>Voltage - Off State</b>	200V
<b>Voltage - Isolatie</b>	5300Vrms	<b>Spanning - Vooruit (Vf) (Typ)</b>	1.2V
<b>Turn On Time</b>	-	<b>Leverancier Device Pakket</b>	6-DIP
<b>Statische dV / dt (Min)</b>	500V/μs	<b>Serie</b>	-
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	6-DIP (0.400", 10.16mm)
<b>Output Type</b>	SCR	<b>Temperatuur</b>	-55°C ~ 100°C
<b>Aantal kanalen</b>	1	<b>montage Type</b>	Through Hole
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP	<b>Current - On State (It (RMS)) (Max)</b>	300mA
<b>Current - LED Trigger (Ift) (Max)</b>	20mA	<b>Current - Hold (IH)</b>	-
<b>Huidige - DC Vooruit (Als) (Max)</b>	60mA	<b>goedkeuringen</b>	UR, VDE

### gerelateerde producten

<p><b>H11C1SD</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD                  Download: <a href="#">H11C1SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11C2</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP                  Download: <a href="#">H11C2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11B8153SD</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD                  Download: <a href="#">H11B8153SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11B815W</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP                  Download: <a href="#">H11B815W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11B815SD</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD                  Download: <a href="#">H11B815SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11C1S</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD                  Download: <a href="#">H11C1S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11B815S</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD                  Download: <a href="#">H11B815S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11C1300</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP                  Download: <a href="#">H11C1300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11C13SD</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD                  Download: <a href="#">H11C13SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11C1</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP                  Download: <a href="#">H11C1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11C1W</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP                  Download: <a href="#">H11C1W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11C13S</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD                  Download: <a href="#">H11C13S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C1300W
- H11C1300W prijs
- H11C1300W PDF-gegevensblad
- H11C1300W voorraad
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C1300W
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C1300W
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11C1300W
- H11C1300W-distributeur
- H11C1300W Afbeeldingen
- H11C1300W Datasheet downloaden
- Koop H11C1300W
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leverancier
- ON Semiconductor H11C1300W
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11C1300W
- H11C1300W leverancier
- H11C1300W-afbeelding
- H11C1300W gegevensblad
- Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C1300W
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributeur
- Aptina / ON Semiconductor H11C1300W
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11C1300W