	<h2 style="color: #D9534F;">H11C2300W</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <span style="color: #0070C0;">H11C2300W</span>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <span style="color: #0070C0;">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</span>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> <span style="color: #0070C0;">OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</span>
	<b>Datenblätter:</b>  <span style="color: #0070C0;">H11C2300W.pdf</span>
	<b>RoHs Status:</b> <span style="color: #0070C0;">Bleifrei / RoHS-konform</span>
	<b>Lagerzustand:</b> <span style="color: #0070C0;">New original, Stock Available.</span>
<b>Liefern von:</b> <span style="color: #0070C0;">Hong Kong</span>	
<b>Versandweg:</b> <span style="color: #0070C0;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span>	





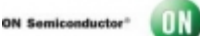
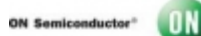
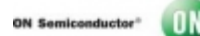

### Spezifikationen

Teilenummer	<span style="color: #0070C0;">H11C2300W</span>
Hersteller	<span style="color: #0070C0;">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</span>
Beschreibung	<span style="color: #0070C0;">OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</span>
Kategorie	<span style="color: #0070C0;">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</span>
Teilstatus	<span style="color: #0070C0;">Require For Quote &amp; Check Stock</span>
Nulldurchgangsschaltung	<span style="color: #0070C0;">No</span>
Spannung - Aus-Zustand	<span style="color: #0070C0;">200V</span>
Spannung - Isolation	<span style="color: #0070C0;">5300Vrms</span>
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	<span style="color: #0070C0;">1.2V</span>
Schalten Sie On Time	<span style="color: #0070C0;">-</span>
Supplier Device-Gehäuse	<span style="color: #0070C0;">6-DIP</span>
Statische dV / dt (min)	<span style="color: #0070C0;">500V/μs</span>
Serie	<span style="color: #0070C0;">-</span>
Verpackung	<span style="color: #0070C0;">Tube</span>
Verpackung / Gehäuse	<span style="color: #0070C0;">6-DIP (0.400", 10.16mm)</span>
Ausgabebetyp	<span style="color: #0070C0;">SCR</span>
Betriebstemperatur	<span style="color: #0070C0;">-55°C ~ 100°C</span>
Anzahl der Kanäle	<span style="color: #0070C0;">1</span>
Befestigungsart	<span style="color: #0070C0;">Through Hole</span>
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	<span style="color: #0070C0;">1 (Unlimited)</span>
Bleifreier Status / RoHS-Status	<span style="color: #0070C0;">Lead free / RoHS Compliant</span>
detaillierte Beschreibung	<span style="color: #0070C0;">Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP</span>
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	<span style="color: #0070C0;">300mA</span>
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	<span style="color: #0070C0;">20mA</span>
Strom - Haltestrom (Ih)	<span style="color: #0070C0;">-</span>
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	<span style="color: #0070C0;">60mA</span>
Zulassungen	<span style="color: #0070C0;">UR, VDE</span>

H11C2300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11C2300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11C2300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ H11C2300W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11C2300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p><b>H11C23SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p><b>H11C2.3SD</b> FAIRCHILD H11C2.3SD FAIRCHILD</p>	 <p><b>H11C23S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>
 <p><b>H11C23SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p><b>H11C2S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p><b>H11C23S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p><b>H11C2300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11C2300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11C2300W Datenblatt	H11C2300W-Datenblätter	H11C2300W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C2300W
H11C2300W Electronic	H11C2300W-Komponenten	H11C2300W-Verteiler	H11C2300W-Bild	H11C2300W-Teil
H11C2300W Preis	H11C2300W Hersteller	H11C2300W Bild	H11C2300W Aktie	H11C2300W Inventar
H11C2300W Neu	H11C2300W Original	H11C2300W garantiert	H11C2300W RFQ	H11C2300W Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited