



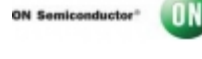



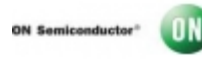
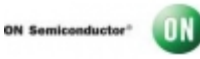
	<h2 style="color: red;">H11C6W</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11C6W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11C6W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	H11C6W
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	500V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	SCR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	30mA
Strom - Haltestrom (Ih)	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UR

H11C6W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11C6W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11C6W Fairchild/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 H11C6W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11D1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11D1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11C6SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p><b>H11C6SR2M</b> FAIRCHILD H11C6SR2M FAIRCHILD</p>
 <p><b>H11D1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11C6W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p><b>H11D1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11C6S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11C6W Fairchild/ON Semiconductor	H11C6W Datenblatt	H11C6W-Datenblätter	H11C6W PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11C6W
H11C6W Electronic	H11C6W-Komponenten	H11C6W-Verteiler	H11C6W-Bild	H11C6W-Teil
H11C6W Preis	H11C6W Hersteller	H11C6W Bild	H11C6W Aktie	H11C6W Inventar
H11C6W Neu	H11C6W Original	H11C6W garantiert	H11C6W RFQ	H11C6W 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