







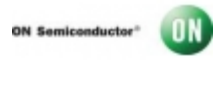

	<h2 style="color: red;">H11G3W</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11G3W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11G3W.pdf</a></p> <p><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	H11G3W
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	1.2V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 100µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11G3W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11G3W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11G3W 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 H11G3W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>H11G3TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11G3SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11G45</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11G46</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor PHOTO DARLINGTON OPTOISOLATOR</p>
 <p><b>H11G45</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11G3W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11L1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor ISOLAT 7.5KVPK 1CH UNIDIR 6-DIP</p>	 <p><b>H11G3SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV DARL W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11G3W Fairchild/ON Semiconductor	H11G3W Datenblatt	H11G3W-Datenblätter	H11G3W PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11G3W
H11G3W Electronic	H11G3W-Komponenten	H11G3W-Verteiler	H11G3W-Bild	H11G3W-Teil
H11G3W Preis	H11G3W Hersteller	H11G3W Bild	H11G3W Aktie	H11G3W Inventar
H11G3W Neu	H11G3W Original	H11G3W garantiert	H11G3W RFQ	H11G3W 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