




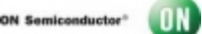
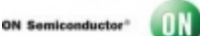



	<h2 style="color: red;">H11AG2W</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11AG2W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11AG2W.pdf</a></p> <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	H11AG2W
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

H11AG2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AG2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AG2W 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 H11AG2W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>H11AG2TVM</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>H11AG3</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AG2W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AG3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>H11AG3300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>H11AG2SM</b> FAIRCHILD H11AG2SM FAIRCHILD</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>H11AG2TM</b> FAIRCHILD H11AG2TM FAIRCHILD</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>H11AG2SR2M</b> FSC H11AG2SR2M FSC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11AG2W Fairchild/ON Semiconductor	H11AG2W Datenblatt	H11AG2W-Datenblätter	H11AG2W PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11AG2W
H11AG2W Electronic	H11AG2W-Komponenten	H11AG2W-Verteiler	H11AG2W-Bild	H11AG2W-Teil
H11AG2W Preis	H11AG2W Hersteller	H11AG2W Bild	H11AG2W Aktie	H11AG2W Inventar
H11AG2W Neu	H11AG2W Original	H11AG2W garantiert	H11AG2W RFQ	H11AG2W 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