









	<h2>H11L2W</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11L2W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11L2W.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">H11L2W</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L2W 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 H11L2W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11L2TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11L2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11L3.300W</b> FAIRCHILD H11L3.300W FAIRCHILD</p>	 <p><b>H11L2TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>
 <p><b>H11L3</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p><b>H11L2TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p><b>H11L3.300</b> FAIRCHILD H11L3.300 FAIRCHILD</p>	 <p><b>H11L3-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11L2W AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">H11L2W Datenblatt</a>	<a href="#">H11L2W-Datenblätter</a>	<a href="#">H11L2W PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L2W</a>
<a href="#">H11L2W Electronic</a>	<a href="#">H11L2W-Komponenten</a>	<a href="#">H11L2W-Verteiler</a>	<a href="#">H11L2W-Bild</a>	<a href="#">H11L2W-Teil</a>
<a href="#">H11L2W Preis</a>	<a href="#">H11L2W Hersteller</a>	<a href="#">H11L2W Bild</a>	<a href="#">H11L2W Aktie</a>	<a href="#">H11L2W Inventar</a>
<a href="#">H11L2W Neu</a>	<a href="#">H11L2W Original</a>	<a href="#">H11L2W garantiert</a>	<a href="#">H11L2W RFQ</a>	<a href="#">H11L2W Online bestellen</a>

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