

	<p><b>H11A1M-V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11A1M-V</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11A1M-V.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>	







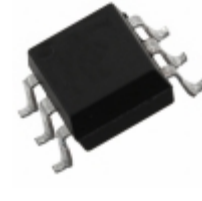

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">H11A1M-V</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11A1M-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11A1M-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11A1M-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ H11A1M-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>H11A1M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11A1FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A1S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A1S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>H11A1M</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11A1S(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A1S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A1S</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">H11A1M-V Everlight Electronics</a>	<a href="#">H11A1M-V Datenblatt</a>	<a href="#">H11A1M-V-Datenblätter</a>	<a href="#">H11A1M-V PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics H11A1M-V</a>
<a href="#">H11A1M-V Electronic</a>	<a href="#">H11A1M-V-Komponenten</a>	<a href="#">H11A1M-V-Verteiler</a>	<a href="#">H11A1M-V-Bild</a>	<a href="#">H11A1M-V-Teil</a>
<a href="#">H11A1M-V Preis</a>	<a href="#">H11A1M-V Hersteller</a>	<a href="#">H11A1M-V Bild</a>	<a href="#">H11A1M-V Aktie</a>	<a href="#">H11A1M-V Inventar</a>
<a href="#">H11A1M-V Neu</a>	<a href="#">H11A1M-V Original</a>	<a href="#">H11A1M-V garantiert</a>	<a href="#">H11A1M-V RFQ</a>	<a href="#">H11A1M-V 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