

	<p><b>H11AA2-V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11AA2-V</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11AA2-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>




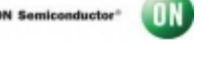




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11AA2-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)	10µs, 10µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 10µs (Max)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	10% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11AA2-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AA2-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AA2-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 H11AA2-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11AA2.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>H11AA2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>H11AA2300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA2.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>H11AA2.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>H11AA2.SD</b> QUALITY QUALITY SOP-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11AA2-V Everlight Electronics</a>	<a href="#">H11AA2-V Datenblatt</a>	<a href="#">H11AA2-V-Datenblätter</a>	<a href="#">H11AA2-V PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics H11AA2-V</a>
<a href="#">H11AA2-V Electronic</a>	<a href="#">H11AA2-V-Komponenten</a>	<a href="#">H11AA2-V-Verteiler</a>	<a href="#">H11AA2-V-Bild</a>	<a href="#">H11AA2-V-Teil</a>
<a href="#">H11AA2-V Preis</a>	<a href="#">H11AA2-V Hersteller</a>	<a href="#">H11AA2-V Bild</a>	<a href="#">H11AA2-V Aktie</a>	<a href="#">H11AA2-V Inventar</a>
<a href="#">H11AA2-V Neu</a>	<a href="#">H11AA2-V Original</a>	<a href="#">H11AA2-V garantiert</a>	<a href="#">H11AA2-V RFQ</a>	<a href="#">H11AA2-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