
	<h2>H11A2S(TA)</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11A2S(TA)</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11A2S(TA).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>	


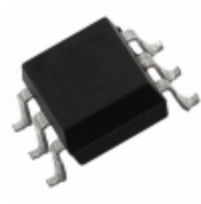

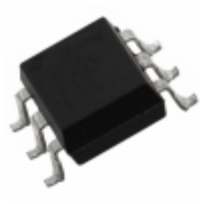
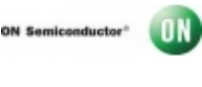



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11A2S(TA)</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11A2S(TA) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11A2S(TA)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11A2S(TA) 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 H11A2S(TA) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>H11A2S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A2S(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A2M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11A2S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>H11A2S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A2S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A2S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A2S</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11A2S(TA) Everlight Electronics</a>	<a href="#">H11A2S(TA) Datenblatt</a>	<a href="#">H11A2S(TA)-Datenblätter</a>	<a href="#">H11A2S(TA) PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics H11A2S(TA)</a>
<a href="#">H11A2S(TA) Electronic</a>	<a href="#">H11A2S(TA)-Komponenten</a>	<a href="#">H11A2S(TA)-Verteiler</a>	<a href="#">H11A2S(TA)-Bild</a>	<a href="#">H11A2S(TA)-Teil</a>
<a href="#">H11A2S(TA) Preis</a>	<a href="#">H11A2S(TA) Hersteller</a>	<a href="#">H11A2S(TA) Bild</a>	<a href="#">H11A2S(TA) Aktie</a>	<a href="#">H11A2S(TA) Inventar</a>
<a href="#">H11A2S(TA) Neu</a>	<a href="#">H11A2S(TA) Original</a>	<a href="#">H11A2S(TA) garantiert</a>	<a href="#">H11A2S(TA) RFQ</a>	<a href="#">H11A2S(TA) 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