

	<h2 style="color: red;">H11L2S(TA)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">H11L2S(TA)</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Everlight Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">H11L2S(TA).pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




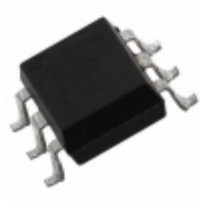




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11L2S(TA)</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 16 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	4µs, 4µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L2S(TA) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L2S(TA)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L2S(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 H11L2S(TA) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>H11L2S(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>	 <p><b>H11L2M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p><b>H11L2S</b> EL EL DIP6</p>	 <p><b>H11L2S(TA)-V</b> Everlight Electronics OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>
 <p><b>H11L2M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p><b>H11L2S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>	 <p><b>H11L2S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>	 <p><b>H11L2S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |  |   |                                  |  |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| <a href="#">H11L2S(TA) Everlight Electronics</a> | <a href="#">H11L2S(TA) Datenblatt</a>  | <a href="#">H11L2S(TA)-Datenblätter</a> | <a href="#">H11L2S(TA) PDF</a>   | <a href="#">Everlight Electronics H11L2S(TA)</a> |
| <a href="#">H11L2S(TA) Electronic</a>            | <a href="#">H11L2S(TA)-Komponenten</a> | <a href="#">H11L2S(TA)-Verteiler</a>    | <a href="#">H11L2S(TA)-Bild</a>  | <a href="#">H11L2S(TA)-Teil</a>                  |
| <a href="#">H11L2S(TA) Preis</a>                 | <a href="#">H11L2S(TA) Hersteller</a>  | <a href="#">H11L2S(TA) Bild</a>         | <a href="#">H11L2S(TA) Aktie</a> | <a href="#">H11L2S(TA) Inventar</a>              |
| <a href="#">H11L2S(TA) Neu</a>                   | <a href="#">H11L2S(TA) Original</a>    | <a href="#">H11L2S(TA) garantiert</a>   | <a href="#">H11L2S(TA) RFQ</a>   | <a href="#">H11L2S(TA) Online bestellen</a>      |