
	<h2>H11B255S1(TA)-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11B255S1(TA)-V</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11B255S1(TA)-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>	





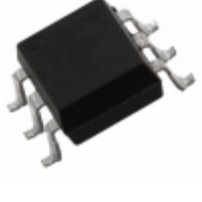
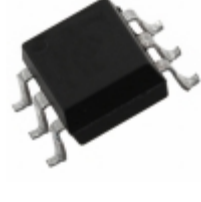
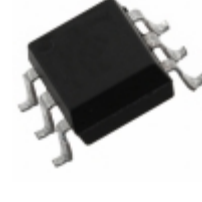
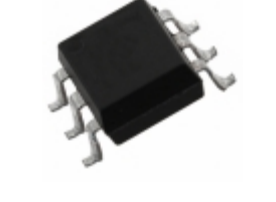
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11B255S1(TA)-V</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL 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)	55V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	25µs, 18µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11B255S1(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B255S1(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B255S1(TA)-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 H11B255S1(TA)-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11B255S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11B255S(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11B255SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11B255SM</b> FAIRCHILD H11B255SM FAIRCHILD</p>
 <p><b>H11B255S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11B255S(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11B255S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11B255S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11B255S1(TA)-V Everlight Electronics</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V Datenblatt</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V-Datenblätter</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics H11B255S1(TA)-V</a>
<a href="#">H11B255S1(TA)-V Electronic</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V-Komponenten</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V-Verteiler</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V-Bild</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V-Teil</a>
<a href="#">H11B255S1(TA)-V Preis</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V Hersteller</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V Bild</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V Aktie</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V Inventar</a>
<a href="#">H11B255S1(TA)-V Neu</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V Original</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V garantiert</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-V RFQ</a>	<a href="#">H11B255S1(TA)-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