









	<h2 style="color: red;">H11B2S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11B2S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11B2S.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	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11B2S</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 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)	25V
Spannung - Isolation	5300Vrms
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

H11B2S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B2S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B2S AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ H11B2S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>H11B2M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP	 <b>H11B2S(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>H11B255W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	 <b>H11B2AW</b> FAIRCHILD H11B2AW FAIRCHILD
 <b>H11B2M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP	 <b>H11B2S(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>H11B2S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>H11B2S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11B2S AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">H11B2S Datenblatt</a>	<a href="#">H11B2S-Datenblätter</a>	<a href="#">H11B2S PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2S</a>
<a href="#">H11B2S Electronic</a>	<a href="#">H11B2S-Komponenten</a>	<a href="#">H11B2S-Verteiler</a>	<a href="#">H11B2S-Bild</a>	<a href="#">H11B2S-Teil</a>
<a href="#">H11B2S Preis</a>	<a href="#">H11B2S Hersteller</a>	<a href="#">H11B2S Bild</a>	<a href="#">H11B2S Aktie</a>	<a href="#">H11B2S Inventar</a>
<a href="#">H11B2S Neu</a>	<a href="#">H11B2S Original</a>	<a href="#">H11B2S garantiert</a>	<a href="#">H11B2S RFQ</a>	<a href="#">H11B2S 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