

	<h2 style="color: red;">H11B2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11B2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11B2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 6285 pcs 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>	





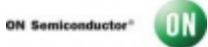



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11B2</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	6285 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 30µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11B2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B2 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ H11B2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11B2-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B1W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B2-X001</b> VISHAY H11B2-X001 VISHAY</p>
 <p><b>H11B2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B2</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B2-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11B2 Vishay / Semiconductor - Opto Division	H11B2 Datenblatt	H11B2-Datenblätter	H11B2 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division H11B2
H11B2 Electronic	H11B2-Komponenten	H11B2-Verteiler	H11B2-Bild	H11B2-Teil
H11B2 Preis	H11B2 Hersteller	H11B2 Bild	H11B2 Aktie	H11B2 Inventar
H11B2 Neu	H11B2 Original	H11B2 garantiert	H11B2 RFQ	H11B2 Online bestellen

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