

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







### Spezifikationen

Teilenummer	H11B2S
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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
Eingabetyp	DC
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 Fairchild/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

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11B2S Fairchild/ON Semiconductor	H11B2S Datenblatt	H11B2S-Datenblätter	H11B2S PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11B2S
H11B2S Electronic	H11B2S-Komponenten	H11B2S-Verteiler	H11B2S-Bild	H11B2S-Teil
H11B2S Preis	H11B2S Hersteller	H11B2S Bild	H11B2S Aktie	H11B2S Inventar
H11B2S Neu	H11B2S Original	H11B2S garantiert	H11B2S RFQ	H11B2S 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