

	<h2 style="color: red;">H11B1-X007</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11B1-X007</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  H11B1-X007.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 22 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





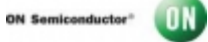



Spezifikationen

Teilenummer	H11B1-X007
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	22 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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
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)	500% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11B1-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B1-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B1-X007 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 H11B1-X007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11B1 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B1 Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B1-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B1-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p>H11B1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B1-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B1-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B1-X017T VISHAY H11B1-X017T VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11B1-X007 Vishay / Semiconductor - H11B1-X007 Datenblatt	H11B1-X007-Datenblätter	H11B1-X007 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division H11B1-X007
H11B1-X007 Electronic	H11B1-X007-Komponenten	H11B1-X007-Verteiler	H11B1-X007-Bild
H11B1-X007 Preis	H11B1-X007 Hersteller	H11B1-X007 Bild	H11B1-X007 Aktie
H11B1-X007 Neu	H11B1-X007 Original	H11B1-X007 garantiert	H11B1-X007 RFQ
			H11B1-X007-Teil
			H11B1-X007 Inventar
			H11B1-X007 Online bestellen

Contact us: 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