



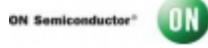




	<h2 style="color: red;">H11B1-X001</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11B1-X001</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter: 1.H11B1-X001.pdf 2.H11B1-X001.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 19376 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	H11B1-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	19376 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 30µs
VCE Sättigung (max)	1V
Verpackung	Tube

H11B1-X001 ist neu im Original, Suche H11B1-X001 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie H11B1-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage H11B1-X001: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>H11B1-X017T Vishay Precision Group H11B1-X017T VISHAY</p>	 <p>H11B1 Everlight Electronics OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B1-X009T 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 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B1-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B1-X007T 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>

heiße Teile

Mehr

⚙ H11AV1SR2VM	➡ H11AV1SVM	➡ H11AV1SVM	D H11AV1VM	➡ H11AV1VM
⊣ H11AV2.300	⚙ H11AV2A-M	D H11AV2A.300W	➡ H11AV2A.3SD	➡ H11AV2AVM
⚙ H11AV2AVM	⊣ H11AV2SM	⚙ H11AV2SM	➡ H11AV2SR2M	➡ H11AV2SR2M
D H11AV2SR2VM	⚙ H11AV2SR2VM	⊣ H11AV2SVM	⚙ H11AV2SVM	➡ H11AV2TVM
➡ H11AV2VM	➡ H11AV2VM	⚙ H11AV3.300W	⊣ H11AV3.3SD	➡ H11AV3SVM
➡ H11B1-X007T	➡ H11B1-X009T	D H11B1-X017	⚙ H11B1-X017T	⊣ H11B1-X019
⚙ H11B1-X019T	D H11B1.300	➡ H11B1.300W	➡ H11B1.3SD	➡ H11B1300W
⊣ H11B1300W	⚙ H11B13SD	➡ H11B13SD	➡ H11B1S-040LF	➡ H11B1SR2M
⚙ H11B1SR2M	⊣ H11B1SR2VM	⚙ H11B1SR2VM	D H11B1TVM	➡ H11B2-X001
➡ H11B2-X009	⚙ H11B2-X009T	⊣ H11B2-X019	⚙ H11B2-X019T	➡ H11B2.300

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