

	<h2 style="color: red;">H11D1-X009</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11D1-X009</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11D1-X009.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11D1-X009</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS 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)	300V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 6µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5µs, 5.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11D1-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11D1-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11D1-X009 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 H11D1-X009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11D1-X009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>H11D1.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>
 <p><b>H11D1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11D1</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11D1-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1-X007</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11D1-X009 Vishay / Semiconductor - H11D1-X009 Datenblatt</a>	<a href="#">H11D1-X009-Datenblätter</a>	<a href="#">H11D1-X009 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D1-X009</a>
<a href="#">H11D1-X009 Electronic</a>	<a href="#">H11D1-X009-Komponenten</a>	<a href="#">H11D1-X009-Verteiler</a>	<a href="#">H11D1-X009-Bild</a>
<a href="#">H11D1-X009 Preis</a>	<a href="#">H11D1-X009 Hersteller</a>	<a href="#">H11D1-X009 Bild</a>	<a href="#">H11D1-X009 Aktie</a>
<a href="#">H11D1-X009 Neu</a>	<a href="#">H11D1-X009 Original</a>	<a href="#">H11D1-X009 garantiert</a>	<a href="#">H11D1-X009 RFQ</a>
			<a href="#">H11D1-X009 Teil</a>
			<a href="#">H11D1-X009 Inventar</a>
			<a href="#">H11D1-X009 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