

	<h2 style="color: red;">MOC8102-X009</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8102-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 TRANSISTOR 6SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8102-X009.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7000 pcs 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>	






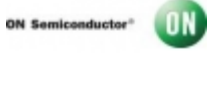


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC8102-X009</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	7000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	73% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	117% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8102-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8102-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8102-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 MOC8102-X009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8102</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8101X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>MOC8102-X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>	 <p><b>MOC8102</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>
 <p><b>MOC8102.3S</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>MOC8102300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8102-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>	 <p><b>MOC8102-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOC8102-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">MOC8102-X009 Datenblatt</a>	<a href="#">MOC8102-X009-Datenblätter</a>	<a href="#">MOC8102-X009 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8102-X009</a>
<a href="#">MOC8102-X009 Electronic</a>	<a href="#">MOC8102-X009-Komponenten</a>	<a href="#">MOC8102-X009-Verteiler</a>	<a href="#">MOC8102-X009-Bild</a>	<a href="#">MOC8102-X009-Teil</a>
<a href="#">MOC8102-X009 Preis</a>	<a href="#">MOC8102-X009 Hersteller</a>	<a href="#">MOC8102-X009 Bild</a>	<a href="#">MOC8102-X009 Aktie</a>	<a href="#">MOC8102-X009 Inventar</a>
<a href="#">MOC8102-X009 Neu</a>	<a href="#">MOC8102-X009 Original</a>	<a href="#">MOC8102-X009 garantiert</a>	<a href="#">MOC8102-X009 RFQ</a>	<a href="#">MOC8102-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