

	<b>MOC8102</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8102</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8102.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 9900 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





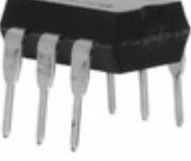



### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8102
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9900 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	73% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	117% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8101X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>MOC8101W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8102-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>	 <p><b>MOC8102-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP</p>
 <p><b>MOC8102</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8101W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8102</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8101SR2M</b> FSC FSC SOP-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8102 Vishay / Semiconductor - Opto Division	MOC8102 Datenblatt	MOC8102-Datenblätter	MOC8102 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8102
MOC8102 Electronic	MOC8102-Komponenten	MOC8102-Verteiler	MOC8102-Bild	MOC8102-Teil
MOC8102 Preis	MOC8102 Hersteller	MOC8102 Bild	MOC8102 Aktie	MOC8102 Inventar
MOC8102 Neu	MOC8102 Original	MOC8102 garantiert	MOC8102 RFQ	MOC8102 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