

	<h2 style="color: red;">MOC8101-X009</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC8101-X009</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC8101-X009.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 7500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	





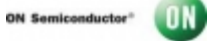



Spezifikationen

Teilenummer	MOC8101-X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7500 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
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8101-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8101-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8101-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 MOC8101-X009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MOC8101 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 MOC8101-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD	 MOC8101300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 MOC8101 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
 MOC8100VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP	 MOC8101 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 MOC8101.300W ISOCOM ISOCOM DIP-6	 MOC8101.300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8101-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division	MOC8101-X009 Datenblatt	MOC8101-X009-Datenblätter	MOC8101-X009 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8101-X009
MOC8101-X009 Electronic	MOC8101-X009-Komponenten	MOC8101-X009-Verteiler	MOC8101-X009-Bild	MOC8101-X009-Teil
MOC8101-X009 Preis	MOC8101-X009 Hersteller	MOC8101-X009 Bild	MOC8101-X009 Aktie	MOC8101-X009 Inventar
MOC8101-X009 Neu	MOC8101-X009 Original	MOC8101-X009 garantiert	MOC8101-X009 RFQ	MOC8101-X009 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