

	<p>MOC8103-X001</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC8103-X001</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC8103-X001.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






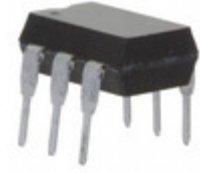


Spezifikationen

Teilenummer	MOC8103-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Ausgabetyyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	108% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	173% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8103-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8103-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8103-X001 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 MOC8103-X001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8103300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8102W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8103 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8103.300W QTC QTC DIP6</p>
 <p>MOC8102X Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS 6DIP</p>	 <p>MOC8103 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8103300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8103 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8103-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	MOC8103-X001 Datenblatt	MOC8103-X001-Datenblätter	MOC8103-X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8103-X001
MOC8103-X001 Electronic	MOC8103-X001-Komponenten	MOC8103-X001-Verteiler	MOC8103-X001-Bild	MOC8103-X001-Teil
MOC8103-X001 Preis	MOC8103-X001 Hersteller	MOC8103-X001 Bild	MOC8103-X001 Aktie	MOC8103-X001 Inventar
MOC8103-X001 Neu	MOC8103-X001 Original	MOC8103-X001 garantiert	MOC8103-X001 RFQ	MOC8103-X001 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