	<h2 style="color: red;">MOC8101-X017T</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8101-X017T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8101-X017T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	




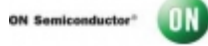




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC8101-X017T</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	2500 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	Tape & Reel (TR)
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-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8101-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8101-X017T 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-X017T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MOC8101.3S</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6	 <b>MOC8101</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 <b>MOC8101-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD	 <b>MOC8101300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
 <b>MOC8101.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6	 <b>MOC8101</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 <b>MOC8101300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 <b>MOC8101.300W</b> ISOCOM ISOCOM DIP-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOC8101-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">MOC8101-X017T Datenblatt</a>	<a href="#">MOC8101-X017T-Datenblätter</a>	<a href="#">MOC8101-X017T PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8101-X017T</a>
<a href="#">MOC8101-X017T Electronic</a>	<a href="#">MOC8101-X017T-Komponenten</a>	<a href="#">MOC8101-X017T-Verteiler</a>	<a href="#">MOC8101-X017T-Bild</a>	<a href="#">MOC8101-X017T-Teil</a>
<a href="#">MOC8101-X017T Preis</a>	<a href="#">MOC8101-X017T Hersteller</a>	<a href="#">MOC8101-X017T Bild</a>	<a href="#">MOC8101-X017T Aktie</a>	<a href="#">MOC8101-X017T Inventar</a>
<a href="#">MOC8101-X017T Neu</a>	<a href="#">MOC8101-X017T Original</a>	<a href="#">MOC8101-X017T garantiert</a>	<a href="#">MOC8101-X017T RFQ</a>	<a href="#">MOC8101-X017T 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