

	<h2 style="color: red;">MOC8105300</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8105300</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8105300.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9900 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



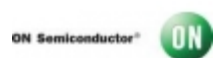
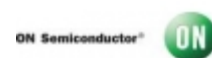

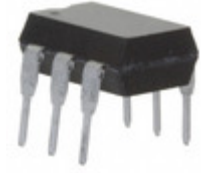


### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8105300
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
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)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 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)	65% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	133% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MOC8105300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8105300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8105300 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MOC8105300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC81053S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8105300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8105</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC81053S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>
 <p><b>MOC8105-X009</b> VISHAY VISHAY SOP6</p>	 <p><b>MOC8105</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8105</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8104XG</b> Original DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8105300 Fairchild/ON Semiconductor	MOC8105300 Datenblatt	MOC8105300-Datenblätter	MOC8105300 PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8105300
MOC8105300 Electronic	MOC8105300-Komponenten	MOC8105300-Verteiler	MOC8105300-Bild	MOC8105300-Teil
MOC8105300 Preis	MOC8105300 Hersteller	MOC8105300 Bild	MOC8105300 Aktie	MOC8105300 Inventar
MOC8105300 Neu	MOC8105300 Original	MOC8105300 garantiert	MOC8105300 RFQ	MOC8105300 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