

	<h2 style="color: orange;">MOC8080300W</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8080300W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8080300W.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





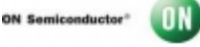


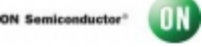
### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8080300W
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.5µs, 25µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MOC8080300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8080300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8080300W 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 MOC8080300W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MOC8080.SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>MOC8080300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MOC80803SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC80803S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>MOC8080300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MOC8080.S</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>MOC8080300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MOC80803S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8080300W Fairchild/ON Semiconductor	MOC8080300W Datenblatt	MOC8080300W-Datenblätter	MOC8080300W PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8080300W
MOC8080300W Electronic	MOC8080300W-Komponenten	MOC8080300W-Verteiler	MOC8080300W-Bild	MOC8080300W-Teil
MOC8080300W Preis	MOC8080300W Hersteller	MOC8080300W Bild	MOC8080300W Aktie	MOC8080300W Inventar
MOC8080300W Neu	MOC8080300W Original	MOC8080300W garantiert	MOC8080300W RFQ	MOC8080300W 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