

	<h2 style="color: red;">MOC8050300</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8050300</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8050300.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	





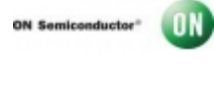



### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8050300
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.5µs, 95µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8050300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8050300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8050300 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 MOC8050300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8050</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8050.SD</b> SPECREV SPECREV SOP6</p>	 <p><b>MOC8050.300</b> FSC FSC DIP-6</p>	 <p><b>MOC8050</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>
 <p><b>MOC8050300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p><b>MOC80503S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC80503S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8050300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8050300 Fairchild/ON Semiconductor	MOC8050300 Datenblatt	MOC8050300-Datenblätter	MOC8050300 PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8050300
MOC8050300 Electronic	MOC8050300-Komponenten	MOC8050300-Verteiler	MOC8050300-Bild	MOC8050300-Teil
MOC8050300 Preis	MOC8050300 Hersteller	MOC8050300 Bild	MOC8050300 Aktie	MOC8050300 Inventar
MOC8050300 Neu	MOC8050300 Original	MOC8050300 garantiert	MOC8050300 RFQ	MOC8050300 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