









	<h2 style="color: red;">MOC8050</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8050</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8050.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 58300 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8050
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	58300 pcs Stock
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

MOC8050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8050 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 MOC8050 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MOC8030W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8050.SD</b> SPECREV SPECREV SOP6</p>	 <p><b>MOC8050</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8050.3SD</b> FAIRCHI FAIRCHI SOP-6</p>
 <p><b>MOC8030SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8050300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8030SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8030W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8050 Fairchild/ON Semiconductor	MOC8050 Datenblatt	MOC8050-Datenblätter	MOC8050 PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8050
MOC8050 Electronic	MOC8050-Komponenten	MOC8050-Verteiler	MOC8050-Bild	MOC8050-Teil
MOC8050 Preis	MOC8050 Hersteller	MOC8050 Bild	MOC8050 Aktie	MOC8050 Inventar
MOC8050 Neu	MOC8050 Original	MOC8050 garantiert	MOC8050 RFQ	MOC8050 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