






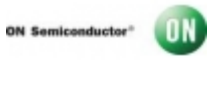


	<h2 style="color: red;">MOC8080SD</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8080SD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8080SD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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	MOC8080SD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MOC8080SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8080SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8080SD 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 MOC8080SD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8080SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8080SR2M</b> FSC FSC SOP-6</p>	 <p><b>MOC8080S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8080W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>MOC8080M</b> FSC FSC DIP-6</p>	 <p><b>MOC80803SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8080W</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8080SD Fairchild/ON Semiconductor	MOC8080SD Datenblatt	MOC8080SD-Datenblätter	MOC8080SD PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8080SD
MOC8080SD Electronic	MOC8080SD-Komponenten	MOC8080SD-Verteiler	MOC8080SD-Bild	MOC8080SD-Teil
MOC8080SD Preis	MOC8080SD Hersteller	MOC8080SD Bild	MOC8080SD Aktie	MOC8080SD Inventar
MOC8080SD Neu	MOC8080SD Original	MOC8080SD garantiert	MOC8080SD RFQ	MOC8080SD 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