

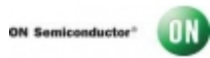

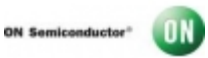

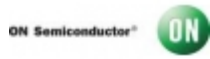



	<h2 style="color: red;">MOC80203S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC80203S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC80203S.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC80203S
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	50V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	2V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.5µs, 95µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC80203S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC80203S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC80203S 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 MOC80203S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC80203SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8020SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8020S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8020300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>
 <p><b>MOC80203S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8020300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8020300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8020300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC80203S Fairchild/ON Semiconductor	MOC80203S Datenblatt	MOC80203S-Datenblätter	MOC80203S PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC80203S
MOC80203S Electronic	MOC80203S-Komponenten	MOC80203S-Verteiler	MOC80203S-Bild	MOC80203S-Teil
MOC80203S Preis	MOC80203S Hersteller	MOC80203S Bild	MOC80203S Aktie	MOC80203S Inventar
MOC80203S Neu	MOC80203S Original	MOC80203S garantiert	MOC80203S RFQ	MOC80203S 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