






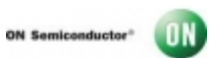

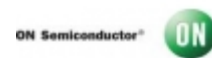
	<h2 style="color: #E67E22;">MOC8050SR2M</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8050SR2M</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8050SR2M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 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	MOC8050SR2M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Darlington
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	4170Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	8.5µs, 95µs
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MOC8050SR2M ist neu im Original, Suche MOC8050SR2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOC8050SR2M Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOC8050SR2M: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MOC8050S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8050SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p>	 <p><b>MOC8050SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p>	 <p><b>MOC8050TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>
 <p><b>MOC8050SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p>	 <p><b>MOC8050SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8050SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8050S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

☄ MOC207R1M	☄ MOC207R1M	☄ MOC207R1VM	D MOC207R1VM	☄ MOC207R2M
☄ MOC207R2M	☄ MOC208R1	D MOC208R1M	☄ MOC208R1M	☄ MOC208R2M
☄ MOC208R2M	☄ MOC3010SM	☄ MOC3010SM	☄ MOC3021SM	☄ MOC3021SM
D MOC3022SM	☄ MOC3022SM	☄ MOC3042SM	☄ MOC3042SM	☄ MOC3063SM
☄ MOC3063SM	☄ MOC3162SM	☄ MOC3162SM	☄ MOC3163SM	☄ MOC3163SM
☄ MOC8050SR2M	☄ MOCD205R1M	D MOCD205R2M	☄ MOCD206R1M	☄ MOCD207M
☄ MOCD207M	D MOCD207R1M	☄ MOCD207R1M	☄ MOCD207R1VM	☄ MOCD207R1VM
☄ MOCD207R2M	☄ MOCD207R2M	☄ MOCD208M	☄ MOCD208M	☄ MOCD208R1M
☄ MOCD208R1M	☄ MOCD208R2M	☄ MOCD208R2M	D MOCD211-M	☄ MOCD211M
☄ MOCD211M	☄ MOCD211R	☄ MOCD211R1M	☄ MOCD211R1M	☄ MOCD211R1VM

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