

	<h2 style="color: #e67e22;">MOC3083SR2M</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC3083SR2M</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC3083SR2M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15400 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>	





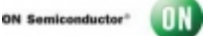



### Spezifikationen

Teilenummer	MOC3083SR2M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	15400 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	600V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	-
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UL

MOC3083SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3083SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3083SR2M 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 MOC3083SR2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3083SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083SM_F132</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083SR2M_F132</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>MOC3083SM_F132</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083SVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3083SR2M Fairchild/ON Semiconductor	MOC3083SR2M Datenblatt	MOC3083SR2M-Datenblätter	MOC3083SR2M PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC3083SR2M
MOC3083SR2M Electronic	MOC3083SR2M-Komponenten	MOC3083SR2M-Verteiler	MOC3083SR2M-Bild	MOC3083SR2M-Teil
MOC3083SR2M Preis	MOC3083SR2M Hersteller	MOC3083SR2M Bild	MOC3083SR2M Aktie	MOC3083SR2M Inventar
MOC3083SR2M Neu	MOC3083SR2M Original	MOC3083SR2M garantiert	MOC3083SR2M RFQ	MOC3083SR2M 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