

	<h2 style="color: red;">MOC3032SR2M</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC3032SR2M</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="#">MOC3032SR2M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9100 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>	


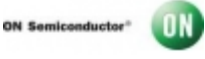
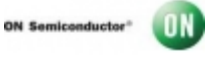





### Spezifikationen

Teilenummer	MOC3032SR2M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	9100 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	250V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	1kV/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)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	400μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UL

MOC3032SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3032SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3032SR2M 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 MOC3032SR2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3032SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3032SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3032SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3032SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>MOC3032TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3032SD</b> FSC FSC SOP-6</p>	 <p><b>MOC3032SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3032SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3032SR2M Fairchild/ON Semiconductor	MOC3032SR2M Datenblatt	MOC3032SR2M-Datenblätter	MOC3032SR2M PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC3032SR2M
MOC3032SR2M Electronic	MOC3032SR2M-Komponenten	MOC3032SR2M-Verteiler	MOC3032SR2M-Bild	MOC3032SR2M-Teil
MOC3032SR2M Preis	MOC3032SR2M Hersteller	MOC3032SR2M Bild	MOC3032SR2M Aktie	MOC3032SR2M Inventar
MOC3032SR2M Neu	MOC3032SR2M Original	MOC3032SR2M garantiert	MOC3032SR2M RFQ	MOC3032SR2M 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