

	<h2 style="color: red;">MOC3052SR2M</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC3052SR2M</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p> <p>Datenblätter:  MOC3052SR2M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 33100 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






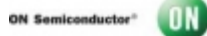


Spezifikationen

Teilenummer	MOC3052SR2M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	33100 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
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)	220μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UR

MOC3052SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3052SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3052SR2M 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 MOC3052SR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC3052SM_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052SR2M_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>
 <p>MOC3052SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052SM_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052SR2VM_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3052SR2M Fairchild/ON Semiconductor	MOC3052SR2M Datenblatt	MOC3052SR2M-Datenblätter	MOC3052SR2M PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC3052SR2M
MOC3052SR2M Electronic	MOC3052SR2M-Komponenten	MOC3052SR2M-Verteiler	MOC3052SR2M-Bild	MOC3052SR2M-Teil
MOC3052SR2M Preis	MOC3052SR2M Hersteller	MOC3052SR2M Bild	MOC3052SR2M Aktie	MOC3052SR2M Inventar
MOC3052SR2M Neu	MOC3052SR2M Original	MOC3052SR2M garantiert	MOC3052SR2M RFQ	MOC3052SR2M Online bestellen

Contact us: 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