

	<h2 style="color: red;">MOC3052FR2M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC3052FR2M</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  MOC3052FR2M.pdf</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>	

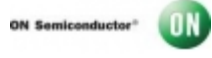




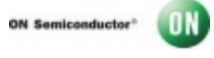
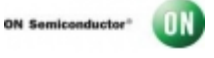

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC3052FR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 7500Vpk 1 Channel 6-SMD
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	280μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UR

MOC3052FR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3052FR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3052FR2M AMI Semiconductor / 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 MOC3052FR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3052FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3052FR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3052-A</b> LITEON LITEON DIP-5</p>	 <p><b>MOC3052FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>MOC3052</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3052FM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3052FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3052FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3052FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3052FR2M Datenblatt	MOC3052FR2M-Datenblätter	MOC3052FR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3052FR2M
MOC3052FR2M Electronic	MOC3052FR2M-Komponenten	MOC3052FR2M-Verteiler	MOC3052FR2M-Bild	MOC3052FR2M-Teil
MOC3052FR2M Preis	MOC3052FR2M Hersteller	MOC3052FR2M Bild	MOC3052FR2M Aktie	MOC3052FR2M Inventar
MOC3052FR2M Neu	MOC3052FR2M Original	MOC3052FR2M garantiert	MOC3052FR2M RFQ	MOC3052FR2M 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