



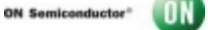




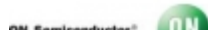
	<h2 style="color: red;">MOC3052FM</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC3052FM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC3052FM.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MOC3052FM
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	Tube
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

MOC3052FM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3052FM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3052FM 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 MOC3052FM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC3052FR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052FR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052 Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>
 <p>MOC3051VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3052FM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052-A LITEON LITEON DIP-5</p>	 <p>MOC3052FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3052FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3052FM Datenblatt	MOC3052FM-Datenblätter	MOC3052FM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3052FM
MOC3052FM Electronic	MOC3052FM-Komponenten	MOC3052FM-Verteiler	MOC3052FM-Bild	MOC3052FM-Teil
MOC3052FM Preis	MOC3052FM Hersteller	MOC3052FM Bild	MOC3052FM Aktie	MOC3052FM Inventar
MOC3052FM Neu	MOC3052FM Original	MOC3052FM garantiert	MOC3052FM RFQ	MOC3052FM 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