
	<h2 style="color: red;">MOC5009FR2M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOC5009FR2M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD
	Datenblätter:  MOC5009FR2M.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



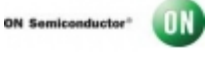
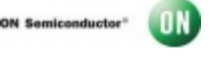
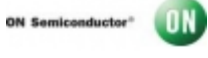

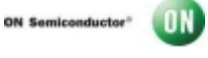

Spezifikationen

Teilenummer	MOC5009FR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	GlobalOptoisolator™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 7500Vpk
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

MOC5009FR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC5009FR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC5009FR2M 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 MOC5009FR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC5009FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD</p>	 <p>MOC5009M FSC FSC DIP-6</p>	 <p>MOC5009SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5009FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD</p>
 <p>MOC5009FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p>	 <p>MOC5008TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP WIDE SCHMIT TRIG LP 6DIP</p>	 <p>MOC5009M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG OUT 6DIP</p>	 <p>MOC5009 MOT MOT DIP6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC5009FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC5009FR2M Datenblatt	MOC5009FR2M-Datenblätter	MOC5009FR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5009FR2M
MOC5009FR2M Electronic	MOC5009FR2M-Komponenten	MOC5009FR2M-Verteiler	MOC5009FR2M-Bild	MOC5009FR2M-Teil
MOC5009FR2M Preis	MOC5009FR2M Hersteller	MOC5009FR2M Bild	MOC5009FR2M Aktie	MOC5009FR2M Inventar
MOC5009FR2M Neu	MOC5009FR2M Original	MOC5009FR2M garantiert	MOC5009FR2M RFQ	MOC5009FR2M 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