

	<h2 style="color: red;">MOC8050M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC8050M
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  MOC8050M.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


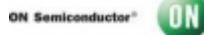
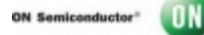

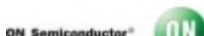



### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8050M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	8.5µs, 95µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	MOC8050-M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 4170Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8050M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8050M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8050M 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 MOC8050M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

			
<b>MOC80503SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	<b>MOC80503S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	<b>MOC8050S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	<b>MOC8050SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
			
<b>MOC8050SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	<b>MOC8050S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	<b>MOC80503S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	<b>MOC8050M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8050M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8050M Datenblatt	MOC8050M-Datenblätter	MOC8050M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8050M
MOC8050M Electronic	MOC8050M-Komponenten	MOC8050M-Verteiler	MOC8050M-Bild	MOC8050M-Teil
MOC8050M Preis	MOC8050M Hersteller	MOC8050M Bild	MOC8050M Aktie	MOC8050M Inventar
MOC8050M Neu	MOC8050M Original	MOC8050M garantiert	MOC8050M RFQ	MOC8050M 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