
	<h2>MOC8050VM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MOC8050VM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP
	Datenblätter:  MOC8050VM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 853 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





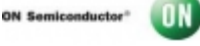



Spezifikationen

Teilenummer	MOC8050VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	853 pcs 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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

MOC8050VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8050VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8050VM 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 MOC8050VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8050VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>	 <p>MOC8080 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>MOC8050SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p>	 <p>MOC8050W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>
 <p>MOC8080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>MOC8050TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>	 <p>MOC8050W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8050TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8050VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8050VM-Datenblätter	MOC8050VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8050VM
MOC8050VM Electronic	MOC8050VM-Komponenten	MOC8050VM-Verteiler	MOC8050VM-Bild
MOC8050VM Preis	MOC8050VM Hersteller	MOC8050VM Bild	MOC8050VM Aktie
MOC8050VM Neu	MOC8050VM Original	MOC8050VM garantiert	MOC8050VM RFQ
			MOC8050VM 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