

	<h2 style="color: #E67E22;">MOC8050SR2VM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC8050SR2VM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC8050SR2VM.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>	







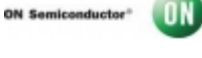

Spezifikationen

Teilenummer	MOC8050SR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	MOC8050SR2VMCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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

MOC8050SR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8050SR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8050SR2VM 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 MOC8050SR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MOC8050TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>	 <p>MOC8050TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>	 <p>MOC8050SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p>	 <p>MOC8050VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>
 <p>MOC8050SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p>	 <p>MOC8050VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>	 <p>MOC8050SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8050SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8050SR2VM AMI Semiconductor / MOC8050SR2VM Datenblatt	MOC8050SR2VM-Datenblätter	MOC8050SR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8050SR2VM
MOC8050SR2VM Electronic	MOC8050SR2VM-Komponenten	MOC8050SR2VM-Verteiler	MOC8050SR2VM-Bild
MOC8050SR2VM Preis	MOC8050SR2VM Hersteller	MOC8050SR2VM Bild	MOC8050SR2VM Aktie
MOC8050SR2VM Neu	MOC8050SR2VM Original	MOC8050SR2VM garantiert	MOC8050SR2VM RFQ
			MOC8050SR2VM Inventar
			MOC8050SR2VM 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