

	<h2 style="color: red;">MOC8050TVM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC8050TVM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p> <p>Datenblätter:  MOC8050TVM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MOC8050TVM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2500 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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8050TVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8050TVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8050TVM Fairchild/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 MOC8050TVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8050TVM Fairchild/ON Semiconductor	MOC8050TVM Datenblatt	MOC8050TVM-Datenblätter	MOC8050TVM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8050TVM
MOC8050TVM Electronic	MOC8050TVM-Komponenten	MOC8050TVM-Verteiler	MOC8050TVM-Bild	MOC8050TVM-Teil
MOC8050TVM Preis	MOC8050TVM Hersteller	MOC8050TVM Bild	MOC8050TVM Aktie	MOC8050TVM Inventar
MOC8050TVM Neu	MOC8050TVM Original	MOC8050TVM garantiert	MOC8050TVM RFQ	MOC8050TVM 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