

	<h2 style="color: #E67E22;">MOC8050TVM</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8050TVM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8050TVM.pdf</a>
	<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







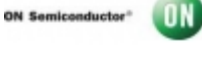

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC8050TVM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
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

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8050TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>	 <p><b>MOC8050W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6- DIP</p>	 <p><b>MOC8050W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6- DIP</p>	 <p><b>MOC8050SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p>
 <p><b>MOC8050VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>	 <p><b>MOC8050SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p>	 <p><b>MOC8050SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6- SMD</p>	 <p><b>MOC8050SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOC8050TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MOC8050TVM Datenblatt</a>	<a href="#">MOC8050TVM-Datenblätter</a>	<a href="#">MOC8050TVM PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8050TVM</a>
<a href="#">MOC8050TVM Electronic</a>	<a href="#">MOC8050TVM-Komponenten</a>	<a href="#">MOC8050TVM-Verteiler</a>	<a href="#">MOC8050TVM-Bild</a>	<a href="#">MOC8050TVM-Teil</a>
<a href="#">MOC8050TVM Preis</a>	<a href="#">MOC8050TVM Hersteller</a>	<a href="#">MOC8050TVM Bild</a>	<a href="#">MOC8050TVM Aktie</a>	<a href="#">MOC8050TVM Inventar</a>
<a href="#">MOC8050TVM Neu</a>	<a href="#">MOC8050TVM Original</a>	<a href="#">MOC8050TVM garantiert</a>	<a href="#">MOC8050TVM RFQ</a>	<a href="#">MOC8050TVM Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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