









	<h2 style="color: #E67E22;">MCT2VM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MCT2VM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCT2VM.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3300 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCT2VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor , Photovoltaik -
Teilstatus	3300 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 1.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MCT2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT2VM 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 MCT2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCT2TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>MCT4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 1KV TRANSISTOR TO206AA</p>	 <p>MCT4 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 1KV TRANSISTOR TO206AA</p>	 <p>MCT2TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT2VM Fairchild/ON Semiconductor	MCT2VM Datenblatt	MCT2VM-Datenblätter	MCT2VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MCT2VM
MCT2VM Electronic	MCT2VM-Komponenten	MCT2VM-Verteiler	MCT2VM-Bild	MCT2VM-Teil
MCT2VM Preis	MCT2VM Hersteller	MCT2VM Bild	MCT2VM Aktie	MCT2VM Inventar
MCT2VM Neu	MCT2VM Original	MCT2VM garantiert	MCT2VM RFQ	MCT2VM 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