









 	<h2 style="color: #C00000;">MCT5210VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCT5210VM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCT5210VM.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10100 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> 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	MCT5210VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	10100 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 400ns
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
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)	70% @ 3mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

MCT5210VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT5210VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT5210VM 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 MCT5210VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCT5211</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT5211</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT5210W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT5210SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>MCT5210SVM</b> Original MCT5210SVM Original</p>	 <p><b>MCT5210SR2VM</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>MCT5210W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT5211</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT5210VM Fairchild/ON Semiconductor	MCT5210VM Datenblatt	MCT5210VM-Datenblätter	MCT5210VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MCT5210VM
MCT5210VM Electronic	MCT5210VM-Komponenten	MCT5210VM-Verteiler	MCT5210VM-Bild	MCT5210VM-Teil
MCT5210VM Preis	MCT5210VM Hersteller	MCT5210VM Bild	MCT5210VM Aktie	MCT5210VM Inventar
MCT5210VM Neu	MCT5210VM Original	MCT5210VM garantiert	MCT5210VM RFQ	MCT5210VM Online bestellen

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