

 	<h2 style="color: #D9534F;">MCT5210300W</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCT5210300W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCT5210300W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9866 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





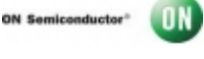

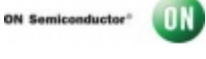

### Spezifikationen

Teilenummer	MCT5210300W
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9866 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°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

MCT5210300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT5210300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT5210300W 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 MCT5210300W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MCT5210.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>MCT52103SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MCT5210300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT5210300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>MCT5210300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT52103SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MCT52103S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MCT5210.3S</b> FAIRCHILD MCT5210.3S FAIRCHILD</p>

### MCT5210300W Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**  
MCT5210300W/ON  
Semiconductor

MCT5210300W Datenblatt

MCT5210300W-Datenblätter

MCT5210300W PDF

Fairchild/ON Semiconductor  
MCT5210300W

MCT5210300W Electronic

MCT5210300W-Komponenten

MCT5210300W-Verteiler

MCT5210300W-Bild

MCT5210300W-Teil

MCT5210300W Preis

MCT5210300W Hersteller

MCT5210300W Bild

MCT5210300W Aktie

MCT5210300W Inventar

MCT5210300W Neu

MCT5210300W Original

MCT5210300W garantiert

MCT5210300W RFQ

MCT5210300W 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited