

	<h2 style="color: #E67E22;">MCT5200300</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCT5200300</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCT5200300.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9866 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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	MCT5200300
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)	1.6µs, 18µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.3µs, 16µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	75% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

MCT5200300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT5200300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT5200300 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 MCT5200300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MCT5200300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT52003S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MCT5200.3SD</b> FAIRCHILD MCT5200.3SD FAIRCHILD</p>	 <p><b>MCT5200300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>MCT52003S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MCT5200300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT5200.SD</b> FAIRCHILD MCT5200.SD FAIRCHILD</p>	 <p><b>MCT5200.S</b> FAIRCHILD MCT5200.S FAIRCHILD</p>

### MCT5200300 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MCT5200300 Datenblatt	MCT5200300-Datenblätter	MCT5200300 PDF	Fairchild/ON Semiconductor
MCT5200300 ON Semiconductor				MCT5200300
MCT5200300 Electronic	MCT5200300-Komponenten	MCT5200300-Verteiler	MCT5200300-Bild	MCT5200300-Teil
MCT5200300 Preis	MCT5200300 Hersteller	MCT5200300 Bild	MCT5200300 Aktie	MCT5200300 Inventar
MCT5200300 Neu	MCT5200300 Original	MCT5200300 garantiert	MCT5200300 RFQ	MCT5200300 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