



 	<h2 style="color: red;">MCT5201SR2M</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCT5201SR2M</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCT5201SR2M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22789 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>	


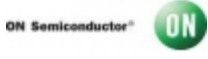






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCT5201SR2M</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	22789 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5µs, 16µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyt	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	120% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

MCT5201SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT5201SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT5201SR2M 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 MCT5201SR2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCT5201SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MCT5201SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MCT5201SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MCT5201TVM</b> FAIRCHILD MCT5201TVM FAIRCHILD</p>
 <p><b>MCT5201W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT5201VM</b> Original MCT5201VM Original</p>	 <p><b>MCT5201SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MCT5201TM</b> FAIRCHILD MCT5201TM FAIRCHILD</p>

### MCT5201SR2M Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MCT5201SR2M Datenblatt	MCT5201SR2M-Datenblätter	MCT5201SR2M PDF	Fairchild/ON Semiconductor
MCT5201SR2M Electronic	MCT5201SR2M-Komponenten	MCT5201SR2M-Verteiler	MCT5201SR2M-Bild	MCT5201SR2M
MCT5201SR2M Preis	MCT5201SR2M Hersteller	MCT5201SR2M Bild	MCT5201SR2M Aktie	MCT5201SR2M-Teil
MCT5201SR2M Neu	MCT5201SR2M Original	MCT5201SR2M garantiert	MCT5201SR2M RFQ	MCT5201SR2M Inventar
				MCT5201SR2M 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