

	<h2>MCT5201SR2M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCT5201SR2M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  MCT5201SR2M.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22789 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





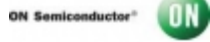

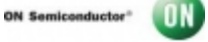

Spezifikationen

Teilenummer	MCT5201SR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	MCT5201SR2MCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 7500Vpk 1
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 AMI Semiconductor / 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCT5201TM FAIRCHILD MCT5201TM FAIRCHILD</p>	 <p>MCT5201SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT5201SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT5201SR2VM Original MCT5201SR2VM Original</p>
 <p>MCT5201S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT5201VM Original MCT5201VM Original</p>	 <p>MCT5201SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT5201TVM FAIRCHILD MCT5201TVM FAIRCHILD</p>

MCT5201SR2M Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MCT5201SR2M ON Semiconductor	MCT5201SR2M Datenblatt	MCT5201SR2M-Datenblätter	MCT5201SR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT5201SR2M
MCT5201SR2M Electronic	MCT5201SR2M-Komponenten	MCT5201SR2M-Verteiler	MCT5201SR2M-Bild	MCT5201SR2M-Teil
MCT5201SR2M Preis	MCT5201SR2M Hersteller	MCT5201SR2M Bild	MCT5201SR2M Aktie	MCT5201SR2M Inventar
MCT5201SR2M Neu	MCT5201SR2M Original	MCT5201SR2M garantiert	MCT5201SR2M RFQ	MCT5201SR2M Online bestellen

Contact us: 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