

	<h2 style="color: red;">MCT9001W</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCT9001W</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCT9001W.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10866 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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



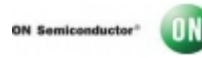



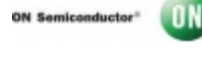

### Spezifikationen

Teilenummer	MCT9001W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	10866 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4µs, 2.4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MCT9001W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT9001W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT9001W 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 MCT9001W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCTC2425JEHA</b> Crydom Co. CTRLR TEMP SSR 240V 25A AC OUT</p>	 <p><b>MCT9001S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>MCT9001S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>MCTC2425JEHD</b> Crydom Co. CTRLR TEMP SSR 240V 25A AC OUT</p>
 <p><b>MCT9001</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>MCT9001W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>MCT9001SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>MCTC2425JEHC</b> Crydom Co. CTRLR TEMP SSR 240V 25A AC OUT</p>

### MCT9001W Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT9001W Datenblatt	MCT9001W-Datenblätter	MCT9001W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT9001W
MCT9001W Electronic	MCT9001W-Komponenten	MCT9001W-Verteiler	MCT9001W-Bild	MCT9001W-Teil
MCT9001W Preis	MCT9001W Hersteller	MCT9001W Bild	MCT9001W Aktie	MCT9001W Inventar
MCT9001W Neu	MCT9001W Original	MCT9001W garantiert	MCT9001W RFQ	MCT9001W 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