



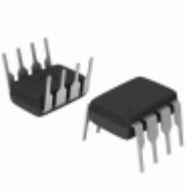
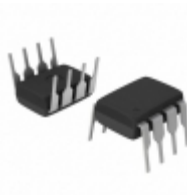




	<h2 style="color: red;">MCT9001</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCT9001</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCT9001.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 7182 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MCT9001
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7182 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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	/MCT9001
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
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

MCT9001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT9001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT9001 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 MCT9001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCT9001S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>MCT9</b> FAIRCHI FAIRCHI DIP8</p>	 <p><b>MCT9001W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>MCT6W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-DIP</p>
 <p><b>MCT9001SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>MCT9001</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>MCT6X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 16DIP</p>	 <p><b>MCT7806CT</b> MOTOROL MOTOROL TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT9001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT9001 Datenblatt	MCT9001-Datenblätter	MCT9001 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT9001
MCT9001 Electronic	MCT9001-Komponenten	MCT9001-Verteiler	MCT9001-Bild	MCT9001-Teil
MCT9001 Preis	MCT9001 Hersteller	MCT9001 Bild	MCT9001 Aktie	MCT9001 Inventar
MCT9001 Neu	MCT9001 Original	MCT9001 garantiert	MCT9001 RFQ	MCT9001 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited