

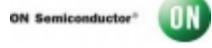




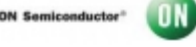
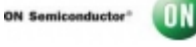

	<h2>MCT210M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCT210M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCT210M.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCT210M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.33V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1µs, 50µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 11µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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)	150% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MCT210M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT210M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT210M 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 MCT210M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCT210SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT210M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT210300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT210S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>MCT210SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2103S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2103SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2103SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT210M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT210M Datenblatt	MCT210M-Datenblätter	MCT210M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT210M
MCT210M Electronic	MCT210M-Komponenten	MCT210M-Verteiler	MCT210M-Bild	MCT210M-Teil
MCT210M Preis	MCT210M Hersteller	MCT210M Bild	MCT210M Aktie	MCT210M Inventar
MCT210M Neu	MCT210M Original	MCT210M garantiert	MCT210M RFQ	MCT210M Online bestellen

Contact us: 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