	<h2 style="color: red;">MCT210300</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MCT210300</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCT210300.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

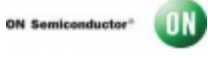


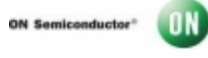




Spezifikationen

Teilenummer	MCT210300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
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)
Ausgabetyp	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 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	150% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MCT210300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT210300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT210300 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 MCT210300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCT210 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	 MCT210.S QTC QTC SOP-6	 MCT210 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	 MCT2103S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
 MCT2025Q N/A MCT2025Q N/A	 MCT210300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	 MCT210300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	 MCT2103S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT210300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT210300 Datenblatt	MCT210300-Datenblätter	MCT210300 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT210300
MCT210300 Electronic	MCT210300-Komponenten	MCT210300-Verteiler	MCT210300-Bild	MCT210300-Teil
MCT210300 Preis	MCT210300 Hersteller	MCT210300 Bild	MCT210300 Aktie	MCT210300 Inventar
MCT210300 Neu	MCT210300 Original	MCT210300 garantiert	MCT210300 RFQ	MCT210300 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