





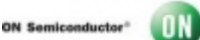



	<h2 style="color: red;">MCT210S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MCT210S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCT210S.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 400 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	MCT210S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	400 pcs 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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 11µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°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 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	150% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MCT210S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT210S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT210S 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 MCT210S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

			
<p>MCT210SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>MCT2103S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>MCT2103SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>MCT210SR2VM FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>
			
<p>MCT2103SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>MCT210S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	<p>MCT210W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	<p>MCT210M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT210S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT210S Datenblatt	MCT210S-Datenblätter	MCT210S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT210S
MCT210S Electronic	MCT210S-Komponenten	MCT210S-Verteiler	MCT210S-Bild	MCT210S-Teil
MCT210S Preis	MCT210S Hersteller	MCT210S Bild	MCT210S Aktie	MCT210S Inventar
MCT210S Neu	MCT210S Original	MCT210S garantiert	MCT210S RFQ	MCT210S 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