
	<h2 style="color: #E67E22;">MCT5210-X007T</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCT5210-X007T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCT5210-X007T.pdf</a> <a href="#">2.MCT5210-X007T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




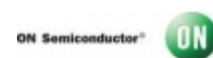


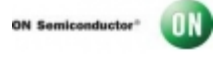

### Spezifikationen

Teilenummer	MCT5210-X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 10µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	70% @ 3mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

MCT5210-X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT5210-X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT5210-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCT5210-X007T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCT5210</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT5210.3S</b> FAIRCHILD MCT5210.3S FAIRCHILD</p>	 <p><b>MCT5210.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>MCT5210</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>MCT5210.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>MCT5210</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT5210300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT5210-X001</b> VISHAY MCT5210-X001 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT5210-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division	MCT5210-X007T Datenblatt	MCT5210-X007T-Datenblätter	MCT5210-X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division MCT5210-X007T
MCT5210-X007T Electronic	MCT5210-X007T-Komponenten	MCT5210-X007T-Verteiler	MCT5210-X007T-Bild	MCT5210-X007T-Teil
MCT5210-X007T Preis	MCT5210-X007T Hersteller	MCT5210-X007T Bild	MCT5210-X007T Aktie	MCT5210-X007T Inventar
MCT5210-X007T Neu	MCT5210-X007T Original	MCT5210-X007T garantiert	MCT5210-X007T RFQ	MCT5210-X007T 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