





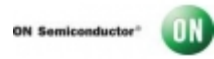



	<h2 style="color: red;">MCT2EVM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MCT2EVM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCT2EVM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 31450 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCT2EVM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor , Photovoltaik -
Teilstatus	31450 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 1.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MCT2EVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT2EVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT2EVM Fairchild/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 MCT2EVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCT2ETVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2EW AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2ETM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2EW Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>MCT2FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2ESVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2EVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2ETM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT2EVM Fairchild/ON Semiconductor	MCT2EVM Datenblatt	MCT2EVM-Datenblätter	MCT2EVM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MCT2EVM
MCT2EVM Electronic	MCT2EVM-Komponenten	MCT2EVM-Verteiler	MCT2EVM-Bild	MCT2EVM-Teil
MCT2EVM Preis	MCT2EVM Hersteller	MCT2EVM Bild	MCT2EVM Aktie	MCT2EVM Inventar
MCT2EVM Neu	MCT2EVM Original	MCT2EVM garantiert	MCT2EVM RFQ	MCT2EVM 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