



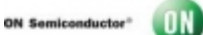
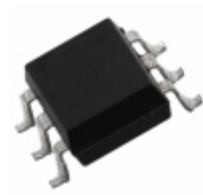
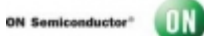



	<h2 style="color: red;">MCT2EM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MCT2EM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP
	Datenblätter:  MCT2EM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 4710 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MCT2EM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4710 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)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	MCT2E-M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 7500Vpk 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MCT2EM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT2EM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT2EM 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 MCT2EM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCT2EFR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2EM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2EFVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SOIC</p>	 <p>MCT2ES(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>MCT2EFR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2EM Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2ES Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2EFVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT2EM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT2EM Datenblatt	MCT2EM-Datenblätter	MCT2EM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT2EM
MCT2EM Electronic	MCT2EM-Komponenten	MCT2EM-Verteiler	MCT2EM-Bild	MCT2EM-Teil
MCT2EM Preis	MCT2EM Hersteller	MCT2EM Bild	MCT2EM Aktie	MCT2EM Inventar
MCT2EM Neu	MCT2EM Original	MCT2EM garantiert	MCT2EM RFQ	MCT2EM 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