

	<h2 style="color: #E67E22;">MCT2SR2VM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: MCT2SR2VM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  MCT2SR2VM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2800 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	





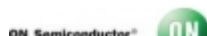
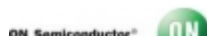


Spezifikationen

Teilenummer	MCT2SR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2800 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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 1.5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°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 7500Vpk 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MCT2SR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT2SR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT2SR2VM 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 MCT2SR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCT2SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 MCT2SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 MCT2TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP	 MCT2SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
 MCT2SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 MCT2SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 MCT2TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP	 MCT2SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD

MCT2SR2VM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MCT2SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT2SR2VM Datenblatt

MCT2SR2VM-Datenblätter

MCT2SR2VM PDF

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT2SR2VM

MCT2SR2VM Electronic

MCT2SR2VM-Komponenten

MCT2SR2VM-Verteiler

MCT2SR2VM-Bild

MCT2SR2VM-Teil

MCT2SR2VM Preis

MCT2SR2VM Hersteller

MCT2SR2VM Bild

MCT2SR2VM Aktie

MCT2SR2VM Inventar

MCT2SR2VM Neu

MCT2SR2VM Original

MCT2SR2VM garantiert

MCT2SR2VM RFQ

MCT2SR2VM Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited