

	<h2 style="color: red;">MCT2ESR2VM</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MCT2ESR2VM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  MCT2ESR2VM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 33240 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	




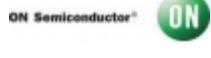

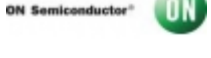
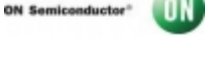

Spezifikationen

Teilenummer	MCT2ESR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	33240 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
Andere Namen	MCT2ESR2VM-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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

MCT2ESR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT2ESR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT2ESR2VM 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 MCT2ESR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MCT2ESR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2ETM 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>	 <p>MCT2ESVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>MCT2ESVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2ESD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2ESR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2ESM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

MCT2ESR2VM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MCT2ESR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT2ESR2VM Datenblatt	MCT2ESR2VM-Datenblätter	MCT2ESR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT2ESR2VM
MCT2ESR2VM Electronic	MCT2ESR2VM-Komponenten	MCT2ESR2VM-Verteiler	MCT2ESR2VM-Bild	MCT2ESR2VM-Teil
MCT2ESR2VM Preis	MCT2ESR2VM Hersteller	MCT2ESR2VM Bild	MCT2ESR2VM Aktie	MCT2ESR2VM Inventar
MCT2ESR2VM Neu	MCT2ESR2VM Original	MCT2ESR2VM garantiert	MCT2ESR2VM RFQ	MCT2ESR2VM 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