
	<h2 style="color: red;">MCT2EFR2VM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCT2EFR2VM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  MCT2EFR2VM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

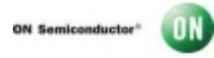





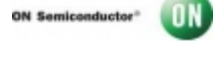

Spezifikationen

Teilenummer	MCT2EFR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Ausgabetyp	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

MCT2EFR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT2EFR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT2EFR2VM 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 MCT2EFR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCT2EFM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SOIC</p>	 <p>MCT2EM Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2EM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2EFR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>MCT2EFVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SOIC</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>MCT2EFR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT2EFR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT2EFR2VM Datenblatt	MCT2EFR2VM-Datenblätter	MCT2EFR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT2EFR2VM
MCT2EFR2VM Electronic	MCT2EFR2VM-Komponenten	MCT2EFR2VM-Verteiler	MCT2EFR2VM-Bild	MCT2EFR2VM-Teil
MCT2EFR2VM Preis	MCT2EFR2VM Hersteller	MCT2EFR2VM Bild	MCT2EFR2VM Aktie	MCT2EFR2VM Inventar
MCT2EFR2VM Neu	MCT2EFR2VM Original	MCT2EFR2VM garantiert	MCT2EFR2VM RFQ	MCT2EFR2VM 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