

	<p><b>MCT2E-V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCT2E-V</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MCT2E-V.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


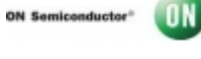






### Spezifikationen

Teilenummer	MCT2E-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.23V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MCT2E-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT2E-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT2E-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCT2E-V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCT2E.300</b> FAIRCHILD MCT2E.300 FAIRCHILD</p>	 <p><b>MCT2E</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT2E.300W</b> FAIRCHILD MCT2E.300W FAIRCHILD</p>	 <p><b>MCT2E</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>MCT2E300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MCT277-X009</b> VISHAY MCT277-X009 VISHAY</p>	 <p><b>MCT2E-X001</b> VISHAY MCT2E-X001 VISHAY</p>	 <p><b>MCT2E</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT2E-V Everlight Electronics	MCT2E-V Datenblatt	MCT2E-V-Datenblätter	MCT2E-V PDF	Everlight Electronics MCT2E-V
MCT2E-V Electronic	MCT2E-V-Komponenten	MCT2E-V-Verteiler	MCT2E-V-Bild	MCT2E-V-Teil
MCT2E-V Preis	MCT2E-V Hersteller	MCT2E-V Bild	MCT2E-V Aktie	MCT2E-V Inventar
MCT2E-V Neu	MCT2E-V Original	MCT2E-V garantiert	MCT2E-V RFQ	MCT2E-V 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