



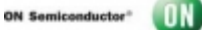


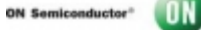
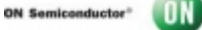

	<h2 style="color: red;">MCT2E3SD</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MCT2E3SD</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  MCT2E3SD.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCT2E3SD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.1µs, 50µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MCT2E3SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT2E3SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT2E3SD Fairchild/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 MCT2E3SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCT2E300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT2E3S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2EFM 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>
 <p>MCT2EFR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2EFR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2E3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2E300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT2E3SD Fairchild/ON Semiconductor	MCT2E3SD Datenblatt	MCT2E3SD-Datenblätter	MCT2E3SD PDF	Fairchild/ON Semiconductor MCT2E3SD
MCT2E3SD Electronic	MCT2E3SD-Komponenten	MCT2E3SD-Verteiler	MCT2E3SD-Bild	MCT2E3SD-Teil
MCT2E3SD Preis	MCT2E3SD Hersteller	MCT2E3SD Bild	MCT2E3SD Aktie	MCT2E3SD Inventar
MCT2E3SD Neu	MCT2E3SD Original	MCT2E3SD garantiert	MCT2E3SD RFQ	MCT2E3SD 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