

	<h2 style="color: red;">MCT2S1(TB)</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCT2S1(TB)
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Datenblätter:	 MCT2S1(TB).pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


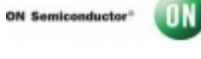

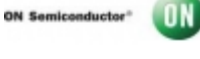




Spezifikationen

Teilenummer	MCT2S1(TB)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MCT2S1(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT2S1(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT2S1(TB) 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 MCT2S1(TB) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MCT2S(TB) Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>MCT2S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT2S(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT2S1(TB) Everlight Electronics	MCT2S1(TB) Datenblatt	MCT2S1(TB)-Datenblätter	MCT2S1(TB) PDF	Everlight Electronics MCT2S1(TB)
MCT2S1(TB) Electronic	MCT2S1(TB)-Komponenten	MCT2S1(TB)-Verteiler	MCT2S1(TB)-Bild	MCT2S1(TB)-Teil
MCT2S1(TB) Preis	MCT2S1(TB) Hersteller	MCT2S1(TB) Bild	MCT2S1(TB) Aktie	MCT2S1(TB) Inventar
MCT2S1(TB) Neu	MCT2S1(TB) Original	MCT2S1(TB) garantiert	MCT2S1(TB) RFQ	MCT2S1(TB) 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