






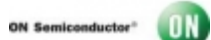


	<h2>MCT271W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCT271W</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter:  MCT271W.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	MCT271W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
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)	1µs, 48µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	45% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	90% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MCT271W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT271W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT271W 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 MCT271W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCT271SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT272 VISHAY MCT272 VISHAY</p>	 <p>MCT272SR2M FSC MCT272SR2M FSC</p>	 <p>MCT271SR2VM FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>
 <p>MCT273SR2M FSC MCT273SR2M FSC</p>	 <p>MCT271SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT273 VISHAY MCT273 VISHAY</p>	 <p>MCT271W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT271W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT271W Datenblatt	MCT271W-Datenblätter	MCT271W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT271W
MCT271W Electronic	MCT271W-Komponenten	MCT271W-Verteiler	MCT271W-Bild	MCT271W-Teil
MCT271W Preis	MCT271W Hersteller	MCT271W Bild	MCT271W Aktie	MCT271W Inventar
MCT271W Neu	MCT271W Original	MCT271W garantiert	MCT271W RFQ	MCT271W 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