

	<h2 style="color: red;">MCT5211M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MCT5211M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
	Datenblätter:  MCT5211M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2546 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

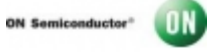

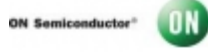

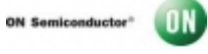


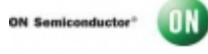
Spezifikationen

Teilenummer	MCT5211M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2546 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	14µs, 2.5µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	150% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

MCT5211M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT5211M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT5211M 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 MCT5211M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCT5211SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT5211S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT52113SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT52113SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>MCT52113S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT5211SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT5211M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT5211S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

MCT5211M Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT5211M Datenblatt	MCT5211M-Datenblätter	MCT5211M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT5211M
MCT5211M Electronic	MCT5211M-Komponenten	MCT5211M-Verteiler	MCT5211M-Bild	MCT5211M-Teil
MCT5211M Preis	MCT5211M Hersteller	MCT5211M Bild	MCT5211M Aktie	MCT5211M Inventar
MCT5211M Neu	MCT5211M Original	MCT5211M garantiert	MCT5211M RFQ	MCT5211M Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited