

	<h2 style="color: red;">MCT5211SR2M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MCT5211SR2M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  MCT5211SR2M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 3813 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MCT5211SR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3813 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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	MCT5211SR2MCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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

MCT5211SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT5211SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT5211SR2M 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 MCT5211SR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCT5211S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT5211SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT5211S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT5211SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>MCT5211M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT5211SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCT5211TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>MCT5211SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

MCT5211SR2M Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MCT5211SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT5211SR2M Datenblatt	MCT5211SR2M-Datenblätter	MCT5211SR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT5211SR2M
MCT5211SR2M Electronic	MCT5211SR2M-Komponenten	MCT5211SR2M-Verteiler	MCT5211SR2M-Bild	MCT5211SR2M-Teil
MCT5211SR2M Preis	MCT5211SR2M Hersteller	MCT5211SR2M Bild	MCT5211SR2M Aktie	MCT5211SR2M Inventar
MCT5211SR2M Neu	MCT5211SR2M Original	MCT5211SR2M garantiert	MCT5211SR2M RFQ	MCT5211SR2M 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