

	<h2 style="color: red;">MOC211M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOC211M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
	Datenblätter:  MOC211M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 62 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	MOC211M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	62 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	7.5µs, 5.7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.2µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	MOC211-M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC211M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC211M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC211M 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 MOC211M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MOC208VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC211R1M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC211R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC208VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p>MOC211R1 FSC FSC SOP-8</p>	 <p>MOC211R1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC208R2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC211M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC211M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC211M Datenblatt	MOC211M-Datenblätter	MOC211M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC211M
MOC211M Electronic	MOC211M-Komponenten	MOC211M-Verteiler	MOC211M-Bild	MOC211M-Teil
MOC211M Preis	MOC211M Hersteller	MOC211M Bild	MOC211M Aktie	MOC211M Inventar
MOC211M Neu	MOC211M Original	MOC211M garantiert	MOC211M RFQ	MOC211M 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