









	<h2 style="color: red;">MOC213M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOC213M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
	Datenblätter:  MOC213M.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	MOC213M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	MOC213-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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC213M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC213M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC213M 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 MOC213M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MOC212VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC212R2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC212VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC213 MOT MOT SOP-8</p>
 <p>MOC213R1 QTC QTC SOP</p>	 <p>MOC213R1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC212R2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC213M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC213M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC213M Datenblatt	MOC213M-Datenblätter	MOC213M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC213M
MOC213M Electronic	MOC213M-Komponenten	MOC213M-Verteiler	MOC213M-Bild	MOC213M-Teil
MOC213M Preis	MOC213M Hersteller	MOC213M Bild	MOC213M Aktie	MOC213M Inventar
MOC213M Neu	MOC213M Original	MOC213M garantiert	MOC213M RFQ	MOC213M 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