

	<h2 style="color: red;">MOC215R2M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MOC215R2M
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 MOC215R2M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MOC215R2M
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)	1.07V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4µs, 4µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC215R2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC215R2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC215R2M 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 MOC215R2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MOC215R2M/MOCD215R2M FAIRSCH FAIRSCH SOP-8	 MOC215R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 MOC215R1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 MOC215R1M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
 MOC215VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 MOC215R2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 MOC215R2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 MOC215R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC215R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC215R2M Datenblatt	MOC215R2M-Datenblätter	MOC215R2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC215R2M
MOC215R2M Electronic	MOC215R2M-Komponenten	MOC215R2M-Verteiler	MOC215R2M-Bild	MOC215R2M-Teil
MOC215R2M Preis	MOC215R2M Hersteller	MOC215R2M Bild	MOC215R2M Aktie	MOC215R2M Inventar
MOC215R2M Neu	MOC215R2M Original	MOC215R2M garantiert	MOC215R2M RFQ	MOC215R2M 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