

	<h2 style="color: red;">MOC8106M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOC8106M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6DIP
	Datenblätter:  MOC8106M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 123 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



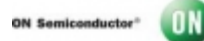

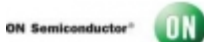
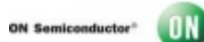


Teilenummer	MOC8106M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	123 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3.5µs (Max)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor
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
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 4170Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragsverhältnis (max)	150% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8106M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8106M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8106M 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 MOC8106M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

			
MOC81063SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD	MOC81063SR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD	MOC8106SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD	MOC8106M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6DIP
			
MOC81063SR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD	MOC81063SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD	MOC81063S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD	MOC8106SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8106M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8106M Datenblatt	MOC8106M-Datenblätter	MOC8106M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8106M
MOC8106M Electronic	MOC8106M-Komponenten	MOC8106M-Verteiler	MOC8106M-Bild	MOC8106M-Teil
MOC8106M Preis	MOC8106M Hersteller	MOC8106M Bild	MOC8106M Aktie	MOC8106M Inventar
MOC8106M Neu	MOC8106M Original	MOC8106M garantiert	MOC8106M RFQ	MOC8106M 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