
	<h2>MOC8113M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC8113M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 7.5KV TRANS 6-DIP</p> <p>Datenblätter:  MOC8113M.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





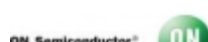

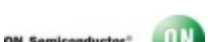
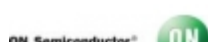
Spezifikationen

Teilenummer	MOC8113M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 7.5KV TRANS 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4.2µs, 23µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 14µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 7500Vpk 1 Channel 6-DIP
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	90mA

MOC8113M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8113M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8113M 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 MOC8113M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC81133SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC8113M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8113S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC81133S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>
 <p>MOC81133S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC8113SR2M FSC FSC SOP-6</p>	 <p>MOC8113S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC8113SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8113M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8113M Datenblatt	MOC8113M-Datenblätter	MOC8113M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8113M
MOC8113M Electronic	MOC8113M-Komponenten	MOC8113M-Verteiler	MOC8113M-Bild	MOC8113M-Teil
MOC8113M Preis	MOC8113M Hersteller	MOC8113M Bild	MOC8113M Aktie	MOC8113M Inventar
MOC8113M Neu	MOC8113M Original	MOC8113M garantiert	MOC8113M RFQ	MOC8113M 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