








	<h2>MOC208R1M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC208R1M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MOC208R1M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6940 pcs 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	MOC208R1M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6940 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.2µs, 4.7µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	7.5µs, 5.7µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MOC208R1M ist neu im Original, Suche MOC208R1M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOC208R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOC208R1M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MOC208M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC208R2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC208R1M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC208R1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p>MOC208R1 Fairchild/ON Semiconductor MOC208R1 FAIRCHILD</p>	 <p>MOC208 FAIRCHI MOC208 FAIRCHI</p>	 <p>MOC207VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC208R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MOC205R1	↔ MOC205R1M	⇒ MOC205R1M	D MOC205R1VM	↕ MOC205R1VM
⊕ MOC205R2	⊕ MOC205R2M	D MOC205R2M	⇒ MOC205SR2M	↕ MOC206R1M
⊕ MOC206R1M	⊕ MOC206R1VM	⊕ MOC206R1VM	↔ MOC206R2M	↕ MOC206R2M
D MOC207R1	⊕ MOC207R1M	⊕ MOC207R1M	⊕ MOC207R1VM	↕ MOC207R1VM
⇒ MOC207R2M	↔ MOC207R2M	⊕ MOC208R1	⊕ MOC208R1M	↕ MOC208R2M
↔ MOC208R2M	⇒ MOC3010SM	D MOC3010SM	⊕ MOC3021SM	⊕ MOC3021SM
⊕ MOC3022SM	D MOC3022SM	⇒ MOC3042SM	↔ MOC3042SM	↕ MOC3063SM
⊕ MOC3063SM	⊕ MOC3162SM	↔ MOC3162SM	⇒ MOC3163SM	↕ MOC3163SM
⊕ MOC8050SR2M	⊕ MOC8050SR2M	⊕ MOCD205R1M	D MOCD205R2M	↕ MOCD206R1M
↔ MOCD207M	⊕ MOCD207M	⊕ MOCD207R1M	⊕ MOCD207R1M	↕ MOCD207R1VM

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