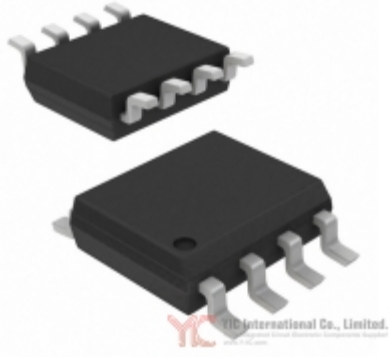









	<h2 style="color: red;">MOC206R1M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC206R1M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC206R1M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 241572 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC206R1M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	241572 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)	30V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 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)

MOC206R1M ist neu im Original, Suche MOC206R1M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOC206R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOC206R1M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MOC206R1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC206R1</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP8</p>	 <p><b>MOC206M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC206R1M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>MOC206R2</b> FSC FSC SOP-8</p>	 <p><b>MOC206M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC206R2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC205VM</b> 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
⊗ MOC206R1VM	⊣ MOC206R1VM	⊗ MOC206R2M	↔ MOC206R2M	↕ MOC207R1
D MOC207R1M	⊗ MOC207R1M	⊣ MOC207R1VM	⊗ MOC207R1VM	↕ MOC207R2M
⇒ MOC207R2M	↔ MOC208R1	⊗ MOC208R1M	⊣ 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](mailto: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