









	<p>MOC205R1M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC205R1M</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  MOC205R1M.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 17274 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MOC205R1M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	17274 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	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)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 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)

MOC205R1M ist neu im Original, Suche MOC205R1M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOC205R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOC205R1M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MOC205R2 FAIRCHI MOC205R2 FAIRCHI</p>	 <p>MOC205R1 MOTOROL MOC205R1 MOTOROL</p>	 <p>MOC205M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC205R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p>MOC205R2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC205R FAIRCHILD MOC205R FAIRCHILD</p>	 <p>MOC205R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC205R1M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MOC205R1	↔ MOC205R1M	⇒ MOC205R1VM	D MOC205R1VM	↕ MOC205R2
⊣ MOC205R2M	⊛ MOC205R2M	D MOC205SR2M	⇒ MOC206R1M	↕ 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	⊛ MOC205R1M	D MOC205R2M	↕ MOC206R1M
↔ MOC207M	⊛ MOC207M	⊣ MOC207R1M	⊛ MOC207R1M	↕ MOC207R1VM

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