









	<h2 style="color: red;">MOC205R1M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC205R1M
	<b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC205R1M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 17274 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	MOC205R1M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	17274 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MOC205-M</b> FS FS SOP8	 <b>MOC205M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 <b>MOC205R1VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 <b>MOC205R</b> FAIRCHILD MOC205R FAIRCHILD
 <b>MOC205R1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 <b>MOC205R1M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 <b>MOC205R1</b> MOTOROL MOC205R1 MOTOROL	 <b>MOC205R2</b> FAIRCHI MOC205R2 FAIRCHI

### heiße Teile

Mehr


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