







	<h2>MOCD217R1M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOCD217R1M</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MOCD217R1M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13599 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	MOCD217R1M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	13599 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
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)	1.05V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	7.5µs, 5.7µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MOCD217R1M ist neu im Original, Suche MOCD217R1M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOCD217R1M Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOCD217R1M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MOCD217-M FAIRCHILD MOCD217-M FAIRCHILD</p>	 <p>MOCD217R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD217M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD217R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>MOCD217M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD217R2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD216R2M FSC MOCD216R2M FSC</p>	 <p>MOCD217 FAI MOCD217 FAI</p>

heiße Teile

Mehr

MOCD207R2M	MOCD207R2M	MOCD208M	MOCD208M	MOCD208R1M
MOCD208R1M	MOCD208R2M	MOCD208R2M	MOCD211-M	MOCD211M
MOCD211M	MOCD211R	MOCD211R1M	MOCD211R1M	MOCD211R1VM
MOCD211R1VM	MOCD211R2M	MOCD211R2M	MOCD212R2M	MOCD213M
MOCD213M	MOCD213R1M	MOCD213R1M	MOCD213R2	MOCD213R2M
MOCD213R2M	MOCD213R2VM	MOCD213R2VM	MOCD213SR2M	MOCD215R2M
MOCD216R2M	MOCD217M	MOCD217M	MOCD217R1M	MOCD217R1VM
MOCD217R1VM	MOCD217R2M	MOCD217R2M	MOCD221R2M	MOCD222R2M
MOCD223M	MOCD223M	MOCD223R1M	MOCD223R1M	MOCD223R2M
MOCD223R2M	MOCD223R2VM	MOCD223R2VM	MOCD256R1M	MOCD256R2M

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