








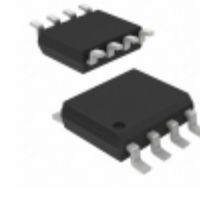
	<h2 style="color: #D9534F;">MOC223R2M</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC223R2M</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC223R2M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC223R2M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6500 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.08V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 125µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	8µs, 110µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC223R2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC223R2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC223R2M Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MOC223R2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC223R2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC223R1M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC223R1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC223VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>MOC223VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC223R1VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC223M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC223R1M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC223R2M Fairchild/ON Semiconductor	MOC223R2M Datenblatt	MOC223R2M-Datenblätter	MOC223R2M PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC223R2M
MOC223R2M Electronic	MOC223R2M-Komponenten	MOC223R2M-Verteiler	MOC223R2M-Bild	MOC223R2M-Teil
MOC223R2M Preis	MOC223R2M Hersteller	MOC223R2M Bild	MOC223R2M Aktie	MOC223R2M Inventar
MOC223R2M Neu	MOC223R2M Original	MOC223R2M garantiert	MOC223R2M RFQ	MOC223R2M Online bestellen

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