

	<h2>MOCD223R1VM</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOCD223R1VM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOCD223R1VM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">MOCD223R1VM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.5µs, 95µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOCD223R1VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOCD223R1VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOCD223R1VM AMI Semiconductor / 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 MOCD223R1VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOCD223R2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD223M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD223R2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD223R2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>
 <p><b>MOCD223R1M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD223R1M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD223VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD223R1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOCD223R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MOCD223R1VM Datenblatt</a>	<a href="#">MOCD223R1VM-Datenblätter</a>	<a href="#">MOCD223R1VM PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD223R1VM</a>
<a href="#">MOCD223R1VM Electronic</a>	<a href="#">MOCD223R1VM-Komponenten</a>	<a href="#">MOCD223R1VM-Verteiler</a>	<a href="#">MOCD223R1VM-Bild</a>	<a href="#">MOCD223R1VM-Teil</a>
<a href="#">MOCD223R1VM Preis</a>	<a href="#">MOCD223R1VM Hersteller</a>	<a href="#">MOCD223R1VM Bild</a>	<a href="#">MOCD223R1VM Aktie</a>	<a href="#">MOCD223R1VM Inventar</a>
<a href="#">MOCD223R1VM Neu</a>	<a href="#">MOCD223R1VM Original</a>	<a href="#">MOCD223R1VM garantiert</a>	<a href="#">MOCD223R1VM RFQ</a>	<a href="#">MOCD223R1VM Online bestellen</a>

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