







 	<h2 style="color: #E67E22;">MOC223R1VM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC223R1VM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MOC223R1VM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3500 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	MOC223R1VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3500 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.08V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.5µs, 95µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	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

MOC223R1VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC223R1VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC223R1VM 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 MOC223R1VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC223R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC223R2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC223R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC223R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>
 <p>MOC223M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC223VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC223R2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC223M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC223R1VM Fairchild/ON Semiconductor	MOC223R1VM Datenblatt	MOC223R1VM-Datenblätter	MOC223R1VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC223R1VM
MOC223R1VM Electronic	MOC223R1VM-Komponenten	MOC223R1VM-Verteiler	MOC223R1VM-Bild	MOC223R1VM-Teil
MOC223R1VM Preis	MOC223R1VM Hersteller	MOC223R1VM Bild	MOC223R1VM Aktie	MOC223R1VM Inventar
MOC223R1VM Neu	MOC223R1VM Original	MOC223R1VM garantiert	MOC223R1VM RFQ	MOC223R1VM Online bestellen

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