
	<h2 style="color: red;">MOC8100SVM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8100SVM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8100SVM.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8100SVM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	500mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	20µs, 20µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	30% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8100SVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8100SVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8100SVM 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 MOC8100SVM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8100TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MOC8100TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MOC8100SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8100SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>MOC8100SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8100SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8100SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>MOC8100TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8100SVM Fairchild/ON Semiconductor	MOC8100SVM Datenblatt	MOC8100SVM-Datenblätter	MOC8100SVM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8100SVM
MOC8100SVM Electronic	MOC8100SVM-Komponenten	MOC8100SVM-Verteiler	MOC8100SVM-Bild	MOC8100SVM-Teil
MOC8100SVM Preis	MOC8100SVM Hersteller	MOC8100SVM Bild	MOC8100SVM Aktie	MOC8100SVM Inventar
MOC8100SVM Neu	MOC8100SVM Original	MOC8100SVM garantiert	MOC8100SVM RFQ	MOC8100SVM 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