





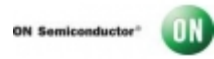



	<h2 style="color: #C00000;">6N139VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N139VM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8PW DIP H GAIN OPTOCOUPLER (VDE)</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N139VM.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	6N139VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	8PW DIP H GAIN OPTOCOUPLER (VDE)
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	240ns, 1.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N139VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139VM 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 6N139VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N139W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139WV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139V SOP</b> AVAGO 6N139V SOP AVAGO</p>
 <p><b>6N139W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6n139v-500E</b> AVAGO 6n139v-500E AVAGO</p>	 <p><b>6N139TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139VM Fairchild/ON Semiconductor	6N139VM Datenblatt	6N139VM-Datenblätter	6N139VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor 6N139VM
6N139VM Electronic	6N139VM-Komponenten	6N139VM-Verteiler	6N139VM-Bild	6N139VM-Teil
6N139VM Preis	6N139VM Hersteller	6N139VM Bild	6N139VM Aktie	6N139VM Inventar
6N139VM Neu	6N139VM Original	6N139VM garantiert	6N139VM RFQ	6N139VM 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