









	<h2 style="color: #C00000;">6N139SDVM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N139SDVM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N139SDVM.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	<a href="#">6N139SDVM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N139SDVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139SDVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139SDVM 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 6N139SDVM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N139SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SMT/R</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SDVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N139SDM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SDM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">6N139SDVM Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">6N139SDVM Datenblatt</a>	<a href="#">6N139SDVM-Datenblätter</a>	<a href="#">6N139SDVM PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 6N139SDVM</a>
<a href="#">6N139SDVM Electronic</a>	<a href="#">6N139SDVM-Komponenten</a>	<a href="#">6N139SDVM-Verteiler</a>	<a href="#">6N139SDVM-Bild</a>	<a href="#">6N139SDVM-Teil</a>
<a href="#">6N139SDVM Preis</a>	<a href="#">6N139SDVM Hersteller</a>	<a href="#">6N139SDVM Bild</a>	<a href="#">6N139SDVM Aktie</a>	<a href="#">6N139SDVM Inventar</a>
<a href="#">6N139SDVM Neu</a>	<a href="#">6N139SDVM Original</a>	<a href="#">6N139SDVM garantiert</a>	<a href="#">6N139SDVM RFQ</a>	<a href="#">6N139SDVM 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