









	<h2 style="color: red;">6N139SDV</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N139SDV</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N139SDV.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs 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	6N139SDV
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.5µs, 7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

6N139SDV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139SDV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139SDV 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 6N139SDV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N139SDVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N139SDM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SDV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SDVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SDM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139SDV Fairchild/ON Semiconductor	6N139SDV Datenblatt	6N139SDV-Datenblätter	6N139SDV PDF	Fairchild/ON Semiconductor 6N139SDV
6N139SDV Electronic	6N139SDV-Komponenten	6N139SDV-Verteiler	6N139SDV-Bild	6N139SDV-Teil
6N139SDV Preis	6N139SDV Hersteller	6N139SDV Bild	6N139SDV Aktie	6N139SDV Inventar
6N139SDV Neu	6N139SDV Original	6N139SDV garantiert	6N139SDV RFQ	6N139SDV 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