

	<h2 style="color: red;">6N139SV</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N139SV</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N139SV.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">6N139SV</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Basisteilenummer	6N139

6N139SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139SV AMI Semiconductor / 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 6N139SV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N139SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SDVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N139SDVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139SMT/R</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139SVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">6N139SV AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">6N139SV Datenblatt</a>	<a href="#">6N139SV-Datenblätter</a>	<a href="#">6N139SV PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N139SV</a>
<a href="#">6N139SV Electronic</a>	<a href="#">6N139SV-Komponenten</a>	<a href="#">6N139SV-Verteiler</a>	<a href="#">6N139SV-Bild</a>	<a href="#">6N139SV-Teil</a>
<a href="#">6N139SV Preis</a>	<a href="#">6N139SV Hersteller</a>	<a href="#">6N139SV Bild</a>	<a href="#">6N139SV Aktie</a>	<a href="#">6N139SV Inventar</a>
<a href="#">6N139SV Neu</a>	<a href="#">6N139SV Original</a>	<a href="#">6N139SV garantiert</a>	<a href="#">6N139SV RFQ</a>	<a href="#">6N139SV 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