








	<h2>6N139M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N139M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N139M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13627 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	6N139M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	13627 pcs Stock
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
Andere Namen	6N139MFS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Basisteilenummer	6N139

6N139M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139M 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 6N139M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N139M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139-X019T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N139S(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139S</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N139M Datenblatt	6N139M-Datenblätter	6N139M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N139M
6N139M Electronic	6N139M-Komponenten	6N139M-Verteiler	6N139M-Bild	6N139M-Teil
6N139M Preis	6N139M Hersteller	6N139M Bild	6N139M Aktie	6N139M Inventar
6N139M Neu	6N139M Original	6N139M garantiert	6N139M RFQ	6N139M 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