







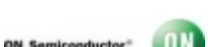

	<h2>6N139W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N139W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  6N139W.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N139W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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

6N139W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139W 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 6N139W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N140A#100 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP BJ</p>	 <p>6N140A Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP</p>	 <p>6N139WV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6n139v-500E AVAGO 6n139v-500E AVAGO</p>
 <p>6N139VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 8PW DIP H GAIN OPTOCOUPLER (VDE)</p>	 <p>6N139W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139WV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139VM Fairchild/ON Semiconductor 8PW DIP H GAIN OPTOCOUPLER (VDE)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N139W Datenblatt	6N139W-Datenblätter	6N139W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N139W
6N139W Electronic	6N139W-Komponenten	6N139W-Verteiler	6N139W-Bild	6N139W-Teil
6N139W Preis	6N139W Hersteller	6N139W Bild	6N139W Aktie	6N139W Inventar
6N139W Neu	6N139W Original	6N139W garantiert	6N139W RFQ	6N139W Online bestellen

Contact us: 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