

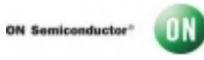
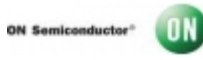


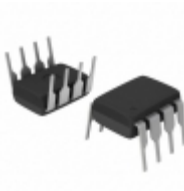

	<h2>CNW139S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CNW139S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNW139S.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">CNW139S</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT SMD
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	1000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 1000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNW139S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW139S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW139S 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 CNW139S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNW139.300</b> QTC CNW139.300 QTC</p>	 <p><b>CNW139</b> AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p><b>CNW4502</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT HISPD 8DIP</p>	 <p><b>CNW139</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP</p>
 <p><b>CNW4502S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT HI SPD SMD</p>	 <p><b>CNW138S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT SMD</p>	 <p><b>CNW139300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE DARLINGTON 8DIP</p>	 <p><b>CNW2611</b> AGILENT AGILENT DIP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CNW139S AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">CNW139S Datenblatt</a>	<a href="#">CNW139S-Datenblätter</a>	<a href="#">CNW139S PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW139S</a>
<a href="#">CNW139S Electronic</a>	<a href="#">CNW139S-Komponenten</a>	<a href="#">CNW139S-Verteiler</a>	<a href="#">CNW139S-Bild</a>	<a href="#">CNW139S-Teil</a>
<a href="#">CNW139S Preis</a>	<a href="#">CNW139S Hersteller</a>	<a href="#">CNW139S Bild</a>	<a href="#">CNW139S Aktie</a>	<a href="#">CNW139S Inventar</a>
<a href="#">CNW139S Neu</a>	<a href="#">CNW139S Original</a>	<a href="#">CNW139S garantiert</a>	<a href="#">CNW139S RFQ</a>	<a href="#">CNW139S 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