

	<p>CNW138300</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNW138300</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CNW138300.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

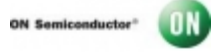
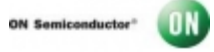

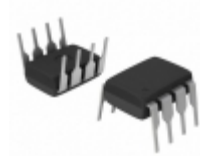




Spezifikationen

Teilenummer	CNW138300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	1000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNW138300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW138300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW138300 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 CNW138300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNW139 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP</p>	 <p>CNW138 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP</p>	 <p>CNW136 QTC QTC DIP8</p>	 <p>CNW136300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS-OUT HS VDE</p>
 <p>CNW138S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT SMD</p>	 <p>CNW139300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE DARLINGTON 8DIP</p>	 <p>CNW136.300 QTC CNW136.300 QTC</p>	 <p>CNW139 AVAGO AVAGO DIP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNW138300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNW138300 Datenblatt	CNW138300-Datenblätter	CNW138300 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW138300
CNW138300 Electronic	CNW138300-Komponenten	CNW138300-Verteiler	CNW138300-Bild	CNW138300-Teil
CNW138300 Preis	CNW138300 Hersteller	CNW138300 Bild	CNW138300 Aktie	CNW138300 Inventar
CNW138300 Neu	CNW138300 Original	CNW138300 garantiert	CNW138300 RFQ	CNW138300 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