	<h2 style="color: red;">CNW83300</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CNW83300
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOCOUPLER VDE TRANS OUT 6DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CNW83300.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

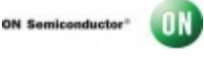
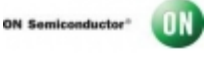


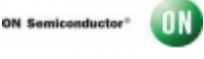



### Spezifikationen

Teilenummer	CNW83300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER VDE TRANS OUT 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	50V
Spannung - Isolation	5900Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor 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 Transistor with Base Output 5900Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	0.4% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNW83300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW83300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW83300 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 CNW83300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>CNW82S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT SMD	  <b>CNW83S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT SMD	  <b>CNW84300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE TRANS OUT 6DIP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>CNW84</b> FAIRSCH FAIRSCH DIP-6
  <b>CNW83SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT SMD	  <b>CNW84</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6DIP	  <b>CNW82SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT SMD	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>CNW8302-800BG564-G</b> CAVIUM CNW8302-800BG564-G CAVIUM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNW83300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNW83300 Datenblatt	CNW83300-Datenblätter	CNW83300 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW83300
CNW83300 Electronic	CNW83300-Komponenten	CNW83300-Verteiler	CNW83300-Bild	CNW83300-Teil
CNW83300 Preis	CNW83300 Hersteller	CNW83300 Bild	CNW83300 Aktie	CNW83300 Inventar
CNW83300 Neu	CNW83300 Original	CNW83300 garantiert	CNW83300 RFQ	CNW83300 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