


	<h2>CNW136300</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNW136300</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER TRANS-OUT HS VDE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNW136300.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>	






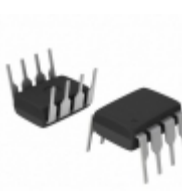


### Spezifikationen

Teilenummer	CNW136300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER TRANS-OUT HS VDE
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
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	Transistor with Base
Andere Namen	CNW136.300
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 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNW136300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW136300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW136300 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 CNW136300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNW136</b> QTC QTC DIP8</p>	 <p><b>CNW136S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT HI SPD SMD</p>	 <p><b>CNW136</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT HI SPD 8DI</p>	 <p><b>CNW138</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP</p>
 <p><b>CNW138S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT SMD</p>	 <p><b>CNW138300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP</p>	 <p><b>CNW136.300</b> QTC CNW136.300 QTC</p>	 <p><b>CNW135300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE HI SPD 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNW136300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNW136300-Datenblätter	CNW136300 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW136300
CNW136300 Electronic	CNW136300-Komponenten	CNW136300-Verteiler	CNW136300-Bild
CNW136300 Preis	CNW136300 Hersteller	CNW136300 Bild	CNW136300 Aktie
CNW136300 Neu	CNW136300 Original	CNW136300 garantiert	CNW136300 RFQ
			CNW136300 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