

	<h2>CNW84300</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNW84300</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER VDE TRANS OUT 6DIP</p> <p>Datenblätter:  CNW84300.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

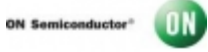




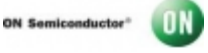


Spezifikationen

Teilenummer	CNW84300
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)	80V
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
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 Output 5900Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	0.63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	3.20% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNW84300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW84300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW84300 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 CNW84300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNW83S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT SMD</p>	 <p>CNW84SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT SMD</p>	 <p>CNW85 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6DIP</p>	 <p>CNW83300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE TRANS OUT 6DIP</p>
 <p>CNW85 FAIRCHI FAIRCHI DIP6</p>	 <p>CNW83SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT SMD</p>	 <p>CNW84 FAIRSCH FAIRSCH DIP-6</p>	 <p>CNW85/CNW11AV-1 QTC QTC SOP-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNW84300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNW84300 Datenblatt	CNW84300-Datenblätter	CNW84300 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW84300
CNW84300 Electronic	CNW84300-Komponenten	CNW84300-Verteiler	CNW84300-Bild	CNW84300-Teil
CNW84300 Preis	CNW84300 Hersteller	CNW84300 Bild	CNW84300 Aktie	CNW84300 Inventar
CNW84300 Neu	CNW84300 Original	CNW84300 garantiert	CNW84300 RFQ	CNW84300 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