



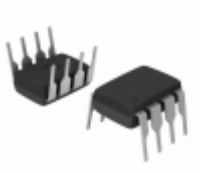

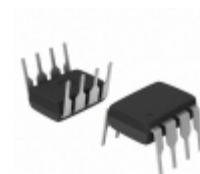
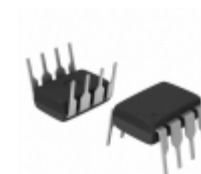


	<h2 style="color: red;">CNW138S</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CNW138S
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT SMD
	Datenblätter:  CNW138S.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CNW138S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT SMD
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-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)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNW138S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW138S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW138S 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 CNW138S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNW136.300 QTC CNW136.300 QTC</p>	 <p>CNW136S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT HI SPD SMD</p>	 <p>CNW139300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE DARLINGTON 8DIP</p>	 <p>CNW139 AVAGO AVAGO DIP8</p>
 <p>CNW138300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP</p>	 <p>CNW136300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS-OUT HS VDE</p>	 <p>CNW139S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT SMD</p>	 <p>CNW139 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNW138S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNW138S Datenblatt	CNW138S-Datenblätter	CNW138S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW138S
CNW138S Electronic	CNW138S-Komponenten	CNW138S-Verteiler	CNW138S-Bild	CNW138S-Teil
CNW138S Preis	CNW138S Hersteller	CNW138S Bild	CNW138S Aktie	CNW138S Inventar
CNW138S Neu	CNW138S Original	CNW138S garantiert	CNW138S RFQ	CNW138S 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