

	<h2 style="color: red;">CNW11AV2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNW11AV2
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR TRANS OUT 6-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNW11AV2.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

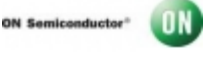


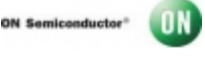



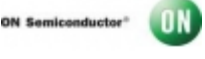
### Spezifikationen

Teilenummer	CNW11AV2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR TRANS OUT 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	4000Vrms
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
Andere Namen	CNW11AV-2
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 4000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNW11AV2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW11AV2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW11AV2 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 CNW11AV2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNW11AV2S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>	 <p><b>CNW11AV-3</b> TOSHIBA CNW11AV-3 TOSHIBA</p>	 <p><b>CNW11AV1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p><b>CNW11AV1S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>
 <p><b>CNW11AV1300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p><b>CNW11AV3300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p><b>CNW11AV3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p><b>CNW11AV1SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNW11AV2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNW11AV2 Datenblatt	CNW11AV2-Datenblätter	CNW11AV2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV2
CNW11AV2 Electronic	CNW11AV2-Komponenten	CNW11AV2-Verteiler	CNW11AV2-Bild	CNW11AV2-Teil
CNW11AV2 Preis	CNW11AV2 Hersteller	CNW11AV2 Bild	CNW11AV2 Aktie	CNW11AV2 Inventar
CNW11AV2 Neu	CNW11AV2 Original	CNW11AV2 garantiert	CNW11AV2 RFQ	CNW11AV2 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