	<h2 style="color: red;">CNW11AV2S</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CNW11AV2S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNW11AV2S.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>	

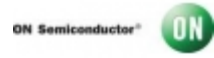


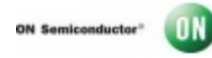




### Spezifikationen

Teilenummer	CNW11AV2S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor 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 Transistor with Base Output 4000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNW11AV2S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW11AV2S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW11AV2S 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 CNW11AV2S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNW11AV1S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>	 <p><b>CNW11AV3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p><b>CNW11AV1300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p><b>CNW11AV3SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>
 <p><b>CNW11AV2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p><b>CNW11AV1SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>	 <p><b>CNW11AV2SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>	 <p><b>CNW11AV2300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNW11AV2S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNW11AV2S Datenblatt	CNW11AV2S-Datenblätter	CNW11AV2S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV2S
CNW11AV2S Electronic	CNW11AV2S-Komponenten	CNW11AV2S-Verteiler	CNW11AV2S-Bild	CNW11AV2S-Teil
CNW11AV2S Preis	CNW11AV2S Hersteller	CNW11AV2S Bild	CNW11AV2S Aktie	CNW11AV2S Inventar
CNW11AV2S Neu	CNW11AV2S Original	CNW11AV2S garantiert	CNW11AV2S RFQ	CNW11AV2S 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