

	<h2 style="color: red;">CNW11AV2300</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CNW11AV2300
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CNW11AV2300.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

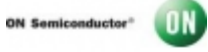
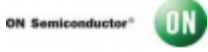
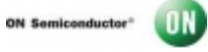
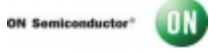

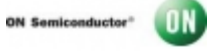


Spezifikationen

Teilenummer	CNW11AV2300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER 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
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

CNW11AV2300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW11AV2300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW11AV2300 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 CNW11AV2300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNW11AV3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>	 <p>CNW11AV2SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>	 <p>CNW11AV1S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>	 <p>CNW11AV2S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>
 <p>CNW11AV1300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p>CNW11AV1SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>	 <p>CNW11AV3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p>CNW11AV2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR TRANS OUT 6-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNW11AV2300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNW11AV2300 Datenblatt	CNW11AV2300-Datenblätter	CNW11AV2300 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV2300
CNW11AV2300 Electronic	CNW11AV2300-Komponenten	CNW11AV2300-Verteiler	CNW11AV2300-Bild	CNW11AV2300-Teil
CNW11AV2300 Preis	CNW11AV2300 Hersteller	CNW11AV2300 Bild	CNW11AV2300 Aktie	CNW11AV2300 Inventar
CNW11AV2300 Neu	CNW11AV2300 Original	CNW11AV2300 garantiert	CNW11AV2300 RFQ	CNW11AV2300 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