
	<h2 style="color: red;">CNW11AV1</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CNW11AV1
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR TRANS OUT 6-DIP
	Datenblätter:  CNW11AV1.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>	

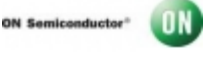







Spezifikationen

Teilenummer	CNW11AV1
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-1
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNW11AV1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW11AV1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW11AV1 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 CNW11AV1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNW11AV1SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>	 <p>CNW11AV1300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p>CNW11AV-2 TOSHIBA CNW11AV-2 TOSHIBA</p>	 <p>CNW11AV-1 FSC CNW11AV-1 FSC</p>
 <p>CNW11AV2300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p>CNW1-7220/GRABASE JKL Components Corp. LAMP INCAND T-1 NEO WEDGE 18V</p>	 <p>CNW1-7219 JKL Components Corp. LAMP INCAND T-1 NEO WEDGE 12V</p>	 <p>CNW11AV-3 TOSHIBA CNW11AV-3 TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNW11AV1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNW11AV1 Datenblatt	CNW11AV1-Datenblätter	CNW11AV1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV1
CNW11AV1 Electronic	CNW11AV1-Komponenten	CNW11AV1-Verteiler	CNW11AV1-Bild	CNW11AV1-Teil
CNW11AV1 Preis	CNW11AV1 Hersteller	CNW11AV1 Bild	CNW11AV1 Aktie	CNW11AV1 Inventar
CNW11AV1 Neu	CNW11AV1 Original	CNW11AV1 garantiert	CNW11AV1 RFQ	CNW11AV1 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