
	<h2 style="color: red;">CNW11AV2SD</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: CNW11AV2SD
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD
	Datenblätter:  CNW11AV2SD.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	





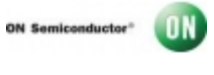

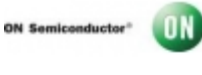
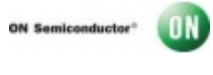
Spezifikationen

Teilenummer	CNW11AV2SD
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	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

CNW11AV2SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW11AV2SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW11AV2SD 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 CNW11AV2SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CNW11AV3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP	 CNW11AV2300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP	 CNW135 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRAN OUT HI SPD 8DIP	 CNW11AV1S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD
 CNW11AV3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD	 CNW11AV3300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP	 CNW11AV2S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD	 CNW11AV1SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNW11AV2SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNW11AV2SD Datenblatt	CNW11AV2SD-Datenblätter	CNW11AV2SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV2SD
CNW11AV2SD Electronic	CNW11AV2SD-Komponenten	CNW11AV2SD-Verteiler	CNW11AV2SD-Bild	CNW11AV2SD-Teil
CNW11AV2SD Preis	CNW11AV2SD Hersteller	CNW11AV2SD Bild	CNW11AV2SD Aktie	CNW11AV2SD Inventar
CNW11AV2SD Neu	CNW11AV2SD Original	CNW11AV2SD garantiert	CNW11AV2SD RFQ	CNW11AV2SD 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