

	<p>CNW11AV3S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNW11AV3S</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CNW11AV3S.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	CNW11AV3S
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
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)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNW11AV3S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNW11AV3S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNW11AV3S 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 CNW11AV3S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNW11AV3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p>CNW135S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT HI SPD SMD</p>	 <p>CNW11AV3SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>	 <p>CNW135 FSC FSC SOP-8</p>
 <p>CNW11AV3300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p>CNW11AV2300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-DIP</p>	 <p>CNW135300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE HI SPD 8DIP</p>	 <p>CNW11AV2SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNW11AV3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNW11AV3S Datenblatt	CNW11AV3S-Datenblätter	CNW11AV3S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW11AV3S
CNW11AV3S Electronic	CNW11AV3S-Komponenten	CNW11AV3S-Verteiler	CNW11AV3S-Bild	CNW11AV3S-Teil
CNW11AV3S Preis	CNW11AV3S Hersteller	CNW11AV3S Bild	CNW11AV3S Aktie	CNW11AV3S Inventar
CNW11AV3S Neu	CNW11AV3S Original	CNW11AV3S garantiert	CNW11AV3S RFQ	CNW11AV3S 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