


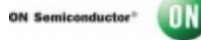
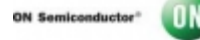





	<p>CNX35U300W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNX35U300W</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
	<p>Datenblätter:  CNX35U300W.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 11320 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CNX35U300W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	11320 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	20µs, 20µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

CNX35U300W ist neu im Original, Suche CNX35U300W Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNX35U300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNX35U300W: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNX35U3SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNX35U3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNX35U3SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNX35U3S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>CNX35U300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX35U AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX35U Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX35US AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CNX35U300	↔ CNX35U300	⇒ CNX35U300W	D CNX35U3S	↔ CNX35U3S
⊖ CNX35U3SD	⊕ CNX35U3SD	D CNX35USD	⇒ CNX35USD	↔ CNX36U300
⊕ CNX36U300	⊖ CNX36U300W	⊕ CNX36U300W	↔ CNX36U3S	↔ CNX36U3S
D CNX36U3SD	⊕ CNX36U3SD	⊖ CNX36USD	⊕ CNX36USD	↔ CNX38U300
⇒ CNX38U300	↔ CNX38U300W	⊕ CNX38U300W	⊖ CNX38U3S	↔ CNX38U3S
↔ CNX38U3SD	⇒ CNX38U3SD	D CNX38USD	⊕ CNX38USD	⊖ CNX39U300
⊕ CNX39U300	D CNX39U300W	⇒ CNX39U300W	↔ CNX39U3S	↔ CNX39U3S
⊖ CNX39U3SD	⊕ CNX39U3SD	↔ CNX39USD	⇒ CNX39USD	↔ CNX48U300
⊕ CNX48U300	⊖ CNX48U300W	⊕ CNX48U300W	D CNX48U3S	↔ CNX48U3S
↔ CNX48U3SD	⊕ CNX48U3SD	⊖ CNX48USD	⊕ CNX48USD	↔ CNX82A.300

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