

	<h2 style="color: #E67E22;">CNX83AW</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CNX83AW
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
	Datenblätter:  CNX83AW.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 11620 pcs 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	CNX83AW
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	11620 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	50V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	250% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNX83AW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNX83AW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNX83AW 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 CNX83AW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNX_310_000 VCC (Visual Communications Company) LED CABLE ASSEMBLY</p>	 <p>CNX82AXG TOS TOS PDIP6</p>	 <p>CNX83AW Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX83A300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNX_310_000_E_4_1_12 VCC (Visual Communications Company) 0.50W CABLE ASSY</p>	 <p>CNX83A300 FAIRCHILD CNX83A300 FAIRCHILD</p>	 <p>CNX_310_000_E_4_1_04 VCC (Visual Communications Company) LED CBL ASSY 0.50W WH/BK 4" WIRE</p>	 <p>CNX_310_000_X02_4_2_06 VCC (Visual Communications Company) LMH 5MM 0.281"D CABLE ASSEMBLY 0</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNX83AW AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNX83AW Datenblatt	CNX83AW-Datenblätter	CNX83AW PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNX83AW
CNX83AW Electronic	CNX83AW-Komponenten	CNX83AW-Verteiler	CNX83AW-Bild	CNX83AW-Teil
CNX83AW Preis	CNX83AW Hersteller	CNX83AW Bild	CNX83AW Aktie	CNX83AW Inventar
CNX83AW Neu	CNX83AW Original	CNX83AW garantiert	CNX83AW RFQ	CNX83AW 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