





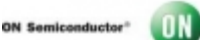
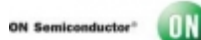
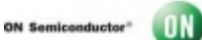
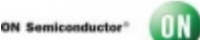
	<h2 style="color: #C00000;">CNX39UW</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CNX39UW
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
	Datenblätter:  CNX39UW.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2000 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CNX39UW
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	20µs, 20µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°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)	60% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	100% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNX39UW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNX39UW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNX39UW 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 CNX39UW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNX39US Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNX39UW Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX48U300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX48U Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNX48U AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX39US AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNX39U3SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNX48U300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNX39UW AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNX39UW Datenblatt	CNX39UW-Datenblätter	CNX39UW PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNX39UW
CNX39UW Electronic	CNX39UW-Komponenten	CNX39UW-Verteiler	CNX39UW-Bild	CNX39UW-Teil
CNX39UW Preis	CNX39UW Hersteller	CNX39UW Bild	CNX39UW Aktie	CNX39UW Inventar
CNX39UW Neu	CNX39UW Original	CNX39UW garantiert	CNX39UW RFQ	CNX39UW 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