







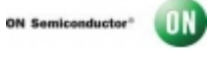


	<h2 style="color: #E67E22;">CNX39US</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: CNX39US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CNX39US.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CNX39US
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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

CNX39US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNX39US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNX39US 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 CNX39US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNX39UW AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX39UW Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX39US Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNX39U300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNX39USD 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>CNX39USD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNX39U3S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNX39US AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNX39US Datenblatt	CNX39US-Datenblätter	CNX39US PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNX39US
CNX39US Electronic	CNX39US-Komponenten	CNX39US-Verteiler	CNX39US-Bild	CNX39US-Teil
CNX39US Preis	CNX39US Hersteller	CNX39US Bild	CNX39US Aktie	CNX39US Inventar
CNX39US Neu	CNX39US Original	CNX39US garantiert	CNX39US RFQ	CNX39US 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