






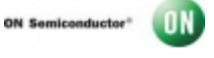
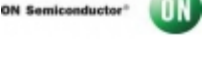



	<h2>CNX38U3SD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNX38U3SD</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  CNX38U3SD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11540 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CNX38U3SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	11540 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	70% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	210% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	20µs, 20µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

CNX38U3SD ist neu im Original, Suche CNX38U3SD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNX38U3SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNX38U3SD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNX38UW Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX38U300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX38U300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNX38USD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>CNX38US AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNX38U3SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNX38USD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNX38US Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

CNX35U300	CNX35U300W	CNX35U300W	CNX35U3S	CNX35U3S
CNX35U3SD	CNX35U3SD	CNX35USD	CNX35USD	CNX36U300
CNX36U300	CNX36U300W	CNX36U300W	CNX36U3S	CNX36U3S
CNX36U3SD	CNX36U3SD	CNX36USD	CNX36USD	CNX38U300
CNX38U300	CNX38U300W	CNX38U300W	CNX38U3S	CNX38U3S
CNX38U3SD	CNX38USD	CNX38USD	CNX39U300	CNX39U300
CNX39U300W	CNX39U300W	CNX39U3S	CNX39U3S	CNX39U3SD
CNX39U3SD	CNX39USD	CNX39USD	CNX48U300	CNX48U300
CNX48U300W	CNX48U300W	CNX48U3S	CNX48U3S	CNX48U3SD
CNX48U3SD	CNX48USD	CNX48USD	CNX82A.300	CNX82A300

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