



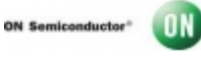
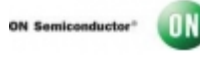



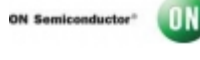
	<h2 style="color: red;">CNY171300</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: CNY171300</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter:  CNY171300.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	CNY171300
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor , Photovoltaik -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube


CNY171300 ist neu im Original, Suche CNY171300 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY171300 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage CNY171300: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-4X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4XSM Isocom Components OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY1713S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY171 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY171300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY171300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY1713S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY171300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

heiße Teile

Mehr

 CNY17-3X009	 CNY17-3X016	 CNY17-3X017	 CNY17-3X017T	 CNY17-3Z
 CNY17-4-000E	 CNY17-4-300E	 CNY17-4-560E	 CNY17-4.320	 CNY17-43SD
 CNY17-4M	 CNY17-4M	 CNY17-4S	 CNY17-4S-V	 CNY17-4SD
 CNY17-4SMTR	 CNY17-4W	 CNY17-4X	 CNY17-4X007T	 CNY17-4X007T
 CNY17-4X009T	 CNY17-4X016	 CNY17-4X017	 CNY17-4XSM	 CNY171300
 CNY1713SD	 CNY1713SD	 CNY172-2	 CNY172SR2M	 CNY172SR2M
 CNY173SD	 CNY173SD	 CNY173SR2M	 CNY173SR2M	 CNY173SR2VM
 CNY173SR2VM	 CNY173W-NL	 CNY17F-1	 CNY17F-1	 CNY17F-1
 CNY17F-1	 CNY17F-1.3SD	 CNY17F-13S	 CNY17F-1M	 CNY17F-1M
 CNY17F-1S	 CNY17F-1S-TA1	 CNY17F-1VM	 CNY17F-2	 CNY17F-2

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