


	<b>CNY173300W</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY173300W
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY173300W.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

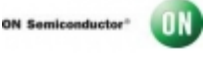



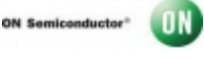
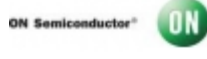


### Spezifikationen

Teilenummer	CNY173300W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNY173300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY173300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY173300W 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 CNY173300W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>CNY1733SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	<b>CNY173300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	<b>CNY173300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	<b>CNY172W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
			
<b>CNY173300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	<b>CNY173</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	<b>CNY1733S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	<b>CNY173</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY173300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNY173300W Datenblatt	CNY173300W-Datenblätter	CNY173300W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY173300W
CNY173300W Electronic	CNY173300W-Komponenten	CNY173300W-Verteiler	CNY173300W-Bild	CNY173300W-Teil
CNY173300W Preis	CNY173300W Hersteller	CNY173300W Bild	CNY173300W Aktie	CNY173300W Inventar
CNY173300W Neu	CNY173300W Original	CNY173300W garantiert	CNY173300W RFQ	CNY173300W Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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