









	<h2>CNY174W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY174W</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter:  CNY174W.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CNY174W
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)
Ausgabebetyp	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)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNY174W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY174W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY174W 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 CNY174W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17F-1 Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p>CNY174W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY174TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY174TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY17F-1 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p>CNY174VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17F FSC FSC DIP-8</p>	 <p>CNY174VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY174W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNY174W Datenblatt	CNY174W-Datenblätter	CNY174W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY174W
CNY174W Electronic	CNY174W-Komponenten	CNY174W-Verteiler	CNY174W-Bild	CNY174W-Teil
CNY174W Preis	CNY174W Hersteller	CNY174W Bild	CNY174W Aktie	CNY174W Inventar
CNY174W Neu	CNY174W Original	CNY174W garantiert	CNY174W RFQ	CNY174W 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