









	<h2 style="color: red;">CNY173M</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: CNY173M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CNY173M.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 59795 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	CNY173M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	59795 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3.5µs (Max)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY173M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY173M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY173M Fairchild/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 CNY173M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY173M_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY173FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY173FVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY173FR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>CNY173M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY173S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY173M_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY173SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY173M Fairchild/ON Semiconductor	CNY173M Datenblatt	CNY173M-Datenblätter	CNY173M PDF	Fairchild/ON Semiconductor CNY173M
CNY173M Electronic	CNY173M-Komponenten	CNY173M-Verteiler	CNY173M-Bild	CNY173M-Teil
CNY173M Preis	CNY173M Hersteller	CNY173M Bild	CNY173M Aktie	CNY173M Inventar
CNY173M Neu	CNY173M Original	CNY173M garantiert	CNY173M RFQ	CNY173M 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