









	<h2 style="color: #E67E22;">CNY171TVM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: CNY171TVM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter:  CNY171TVM.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	CNY171TVM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY171TVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY171TVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY171TVM 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 CNY171TVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY171TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY171SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY171VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY171W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY172 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY171TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY171TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY171VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY171TVM Fairchild/ON Semiconductor	CNY171TVM Datenblatt	CNY171TVM-Datenblätter	CNY171TVM PDF	Fairchild/ON Semiconductor CNY171TVM
CNY171TVM Electronic	CNY171TVM-Komponenten	CNY171TVM-Verteiler	CNY171TVM-Bild	CNY171TVM-Teil
CNY171TVM Preis	CNY171TVM Hersteller	CNY171TVM Bild	CNY171TVM Aktie	CNY171TVM Inventar
CNY171TVM Neu	CNY171TVM Original	CNY171TVM garantiert	CNY171TVM RFQ	CNY171TVM 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