









	<h2 style="color: #E67E22;">CNY17F2TM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17F2TM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY17F2TM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CNY17F2TM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17F2TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17F2TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17F2TM 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 CNY17F2TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17F2TM_F132</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>CNY17F2TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>CNY17F2TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>CNY17F2SVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>
 <p><b>CNY17F2SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p><b>CNY17F2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>CNY17F2SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p><b>CNY17F2TM_F132</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17F2TM Fairchild/ON Semiconductor	CNY17F2TM Datenblatt	CNY17F2TM-Datenblätter	CNY17F2TM PDF	Fairchild/ON Semiconductor CNY17F2TM
CNY17F2TM Electronic	CNY17F2TM-Komponenten	CNY17F2TM-Verteiler	CNY17F2TM-Bild	CNY17F2TM-Teil
CNY17F2TM Preis	CNY17F2TM Hersteller	CNY17F2TM Bild	CNY17F2TM Aktie	CNY17F2TM Inventar
CNY17F2TM Neu	CNY17F2TM Original	CNY17F2TM garantiert	CNY17F2TM RFQ	CNY17F2TM 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