

	<h2 style="color: #E67E22;">CNY17F1TM</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17F1TM
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY17F1TM.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CNY17F1TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS 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
Betriebstemperatur	-40°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 Output 4170Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17F1TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17F1TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17F1TM 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 CNY17F1TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17F1TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>CNY17F1SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p><b>CNY17F1W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>CNY17F1SVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>
 <p><b>CNY17F1TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>CNY17F1TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>CNY17F1SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p><b>CNY17F1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17F1TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNY17F1TM Datenblatt	CNY17F1TM-Datenblätter	CNY17F1TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY17F1TM
CNY17F1TM Electronic	CNY17F1TM-Komponenten	CNY17F1TM-Verteiler	CNY17F1TM-Bild	CNY17F1TM-Teil
CNY17F1TM Preis	CNY17F1TM Hersteller	CNY17F1TM Bild	CNY17F1TM Aktie	CNY17F1TM Inventar
CNY17F1TM Neu	CNY17F1TM Original	CNY17F1TM garantiert	CNY17F1TM RFQ	CNY17F1TM 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