

	<h2>CNY17F4TVM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17F4TVM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p> <p>Datenblätter:  CNY17F4TVM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6 pcs 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	CNY17F4TVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6 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 (0.400", 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)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17F4TVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17F4TVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17F4TVM 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 CNY17F4TVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17F4W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>CNY17F4W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>CNY17F4SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p>CNY17G-1 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY17F4TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p>CNY17F4TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p>CNY17F4VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p>CNY17F4VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17F4TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNY17F4TVM Datenblatt	CNY17F4TVM-Datenblätter	CNY17F4TVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY17F4TVM
CNY17F4TVM Electronic	CNY17F4TVM-Komponenten	CNY17F4TVM-Verteiler	CNY17F4TVM-Bild	CNY17F4TVM-Teil
CNY17F4TVM Preis	CNY17F4TVM Hersteller	CNY17F4TVM Bild	CNY17F4TVM Aktie	CNY17F4TVM Inventar
CNY17F4TVM Neu	CNY17F4TVM Original	CNY17F4TVM garantiert	CNY17F4TVM RFQ	CNY17F4TVM 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