

	<h2 style="color: red;">CNY172FVM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY172FVM</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY172FVM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	


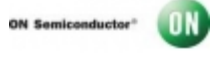


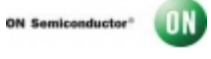
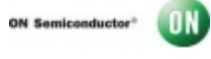


### Spezifikationen

Teilenummer	CNY172FVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3.5µs (Max)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY172FVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY172FVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY172FVM 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 CNY172FVM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CNY172M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP	 <b>CNY172FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 <b>CNY172FR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 <b>CNY172FR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
 <b>CNY172FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 <b>CNY172FM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 <b>CNY172FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD	 <b>CNY172S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY172FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CNY172FVM Datenblatt	CNY172FVM-Datenblätter	CNY172FVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY172FVM
CNY172FVM Electronic	CNY172FVM-Komponenten	CNY172FVM-Verteiler	CNY172FVM-Bild	CNY172FVM-Teil
CNY172FVM Preis	CNY172FVM Hersteller	CNY172FVM Bild	CNY172FVM Aktie	CNY172FVM Inventar
CNY172FVM Neu	CNY172FVM Original	CNY172FVM garantiert	CNY172FVM RFQ	CNY172FVM 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