



### CNY172SR2M

Hersteller Teilenummer:	CNY172SR2M
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Datenblätter:	CNY172SR2M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**CNY172SR2M** 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie CNY172SR2M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CNY172SR2M kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CNY172SR2M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von CNY172SR2M

Teilenummer	CNY172SR2M	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	4170Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3.5µs (Max)
Spannung - Ausgabe (max)	70V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
VCE Sättigung (max)	400mV	Andere Namen	CNY172SR2MCT
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang</a>
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In CNY172SR2M enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY172SR2M	CNY172SR2M-Teil	CNY172SR2M Preis	CNY172SR2M-Vertriebspartner
CNY172SR2M Lieferant	CNY172SR2M Online-Bestellung	CNY172SR2M Bestand	CNY172SR2M Inventar
CNY172SR2M Bild	CNY172SR2M pdf	CNY172SR2M Anfrage	CNY172SR2M-Bild
CNY172SR2M pdf-Datenblatt	Laden Sie das CNY172SR2M-Datenblatt herunter	CNY172SR2M Datenblatt	CNY172SR2M Datenblatt
ON Semiconductor CNY172SR2M	Aptina / ON Semiconductor CNY172SR2M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY172SR2M
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CNY172SR2M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CNY172SR2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CNY172SR2M	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>CNY171300</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17F-1</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 173400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY173M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 59400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17F-1M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY172TVM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17F-13S</b> <b>Beschreibung:</b> CNY17F-13S FAIRCHILD SOP-6 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-4X009T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY17F-1.3SD</b> <b>Beschreibung:</b> CNY17F-1.3SD OPTOELECTRONICS SOP-6 <b>Hersteller:</b> OPTOELECTRONICS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY173SD</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY1713SD</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4S-V</b> <b>Beschreibung:</b> CNY17-4S-V EVERLIGHT SOP-6 <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY173SR2VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-F2</b> <b>Beschreibung:</b> CNY17-F2 VISHAY DIP <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4X</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> Isocom Components <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4W</b> <b>Beschreibung:</b> CNY17-4W FAIRCHILD DIP-6 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-4SMTR</b> <b>Beschreibung:</b> CNY17-4SMTR ISOCOM SOP6 <b>Hersteller:</b> Isocom Components <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY173SR2M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4X007T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17F-1</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP <b>Hersteller:</b> Lite-On, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 173400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY17-4SD</b> <b>Beschreibung:</b> CNY17-4SD FSC SOP-6 <b>Hersteller:</b> FSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17F-1</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 173400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-4X017</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4X016</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 513100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY172M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 52800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY172-2</b> <b>Beschreibung:</b> CNY172-2 MOT DIP6 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY174SR2M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY173W-NL</b> <b>Beschreibung:</b> CNY173W-NL FAIRCHILD PDIP-8 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY173VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4XSM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Hersteller:</b> Isocom Components <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CNY17F-1.300</b> <b>Beschreibung:</b> CNY17F-1.300 QTC DIP-6 <b>Hersteller:</b> QTC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong