

	<h2>CNY17-2X</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CNY17-2X</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Isocom Components</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY17-2X.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	<a href="#">CNY17-2X</a>
Hersteller	<a href="#">Isocom Components</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°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

CNY17-2X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-2X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-2X Isocom Components mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CNY17-2X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17-2S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2SR2M</b> FSC FSC SOP-6</p>
 <p><b>CNY17-2X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-2X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[CNY17-2X Isocom Components](#)

[CNY17-2X Datenblatt](#)

[CNY17-2X-Datenblätter](#)

[CNY17-2X PDF](#)

[Isocom Components CNY17-2X](#)

[CNY17-2X Electronic](#)

[CNY17-2X-Komponenten](#)

[CNY17-2X-Verteiler](#)

[CNY17-2X-Bild](#)

[CNY17-2X-Teil](#)

[CNY17-2X Preis](#)

[CNY17-2X Hersteller](#)

[CNY17-2X Bild](#)

[CNY17-2X Aktie](#)

[CNY17-2X Inventar](#)

[CNY17-2X Neu](#)

[CNY17-2X Original](#)

[CNY17-2X garantiert](#)

[CNY17-2X RFQ](#)

[CNY17-2X 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