




	<h2 style="color: red;">CNY17-1X006</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17-1X006
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CNY17-1X006.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CNY17-1X006.pdf</a></li> </ul>
	<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	CNY17-1X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.39V
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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyt	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17-1X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-1X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-1X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CNY17-1X006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17-1X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-1X007T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-1X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-1SD</b> FSC FSC SOP6</p>
 <p><b>CNY17-1X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-1S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-1V</b> AVAGO AVAGO DIP6</p>	 <p><b>CNY17-1X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-1X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	CNY17-1X006-Datenblätter	CNY17-1X006-Datenblatt	CNY17-1X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY17-1X006
CNY17-1X006 Electronic	CNY17-1X006-Komponenten	CNY17-1X006-Verteiler	CNY17-1X006-Bild	CNY17-1X006-Teil
CNY17-1X006 Preis	CNY17-1X006 Hersteller	CNY17-1X006 Bild	CNY17-1X006 Aktie	CNY17-1X006 Inventar
CNY17-1X006 Neu	CNY17-1X006 Original	CNY17-1X006 garantiert	CNY17-1X006 RFQ	CNY17-1X006 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