

	<h2 style="color: red;">CNY75GA</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CNY75GA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY75GA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 18093 pcs 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>	

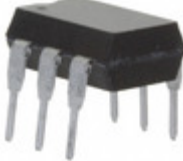
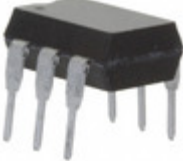






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CNY75GA</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	18093 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4.5µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5µs, 2.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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

CNY75GA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY75GA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY75GA 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 CNY75GA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY75A</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY75C</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY75BC</b> VISHAY CNY75BC VISHAY</p>	 <p><b>CNY75GB</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>CNY75GC</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY74-4</b> VISHAY CNY74-4 VISHAY</p>	 <p><b>CNY75C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY75B</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CNY75GA Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">CNY75GA Datenblatt</a>	<a href="#">CNY75GA-Datenblätter</a>	<a href="#">CNY75GA PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY75GA</a>
<a href="#">CNY75GA Electronic</a>	<a href="#">CNY75GA-Komponenten</a>	<a href="#">CNY75GA-Verteiler</a>	<a href="#">CNY75GA-Bild</a>	<a href="#">CNY75GA-Teil</a>
<a href="#">CNY75GA Preis</a>	<a href="#">CNY75GA Hersteller</a>	<a href="#">CNY75GA Bild</a>	<a href="#">CNY75GA Aktie</a>	<a href="#">CNY75GA Inventar</a>
<a href="#">CNY75GA Neu</a>	<a href="#">CNY75GA Original</a>	<a href="#">CNY75GA garantiert</a>	<a href="#">CNY75GA RFQ</a>	<a href="#">CNY75GA Online bestellen</a>

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