
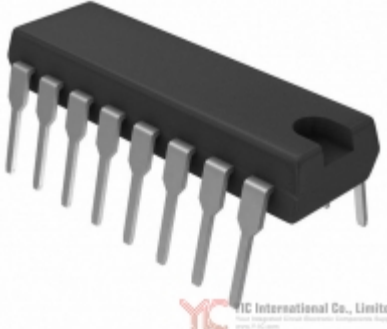

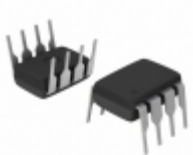
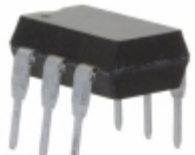



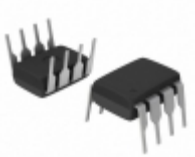
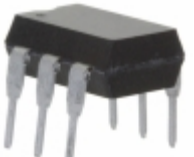
	<p><b>CNY74-4H</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY74-4H</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY74-4H.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4827 pcs 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	CNY74-4H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4827 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 4 Channel
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	-
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	500mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

CNY74-4H ist neu im Original. Suche CNY74-4H Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY74-4H Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage CNY74-4H: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CNY75BC</b> VISHAY CNY75BC VISHAY</p>	 <p><b>CNY74-2H</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>CNY75A</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY74-4</b> VISHAY CNY74-4 VISHAY</p>
 <p><b>CNY74-2/CNY74-2H</b> IR CNY74-2/CNY74-2H IR</p>	 <p><b>CNY74-4H</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>CNY74-2H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>CNY75C</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Contact us: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

