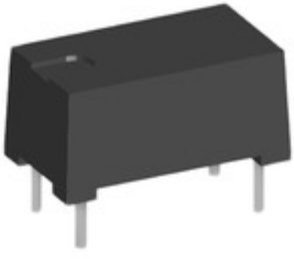

	<p><b>CNY66</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY66</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY66.pdf</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>



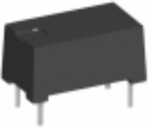
### Spezifikationen

Teilenummer	CNY66
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	32V
Spannung - Isolation	13900VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4µs, 2.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 13900VDC 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	75mA

CNY66 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY66-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY66 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CNY66 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY65EXI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 11.6KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>CNY74-2</b> VISHAY CNY74-2 VISHAY</p>	 <p><b>CNY70</b> Vishay Semiconductor Opto Division SENSOR OPTO TRANS 5MM REFLTH PCB</p>	 <p><b>CNY65BEXI</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 11.6KV TRANS 4-DIP</p>
 <p><b>CNY66B</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>CNY66</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>CNY66B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>CNY71</b> VISHAY VISHAY DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY66 Electro-Films (EFI) / Vishay	CNY66 Datenblatt	CNY66-Datenblätter	CNY66 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CNY66
CNY66 Electronic	CNY66-Komponenten	CNY66-Verteiler	CNY66-Bild	CNY66-Teil
CNY66 Preis	CNY66 Hersteller	CNY66 Bild	CNY66 Aktie	CNY66 Inventar
CNY66 Neu	CNY66 Original	CNY66 garantiert	CNY66 RFQ	CNY66 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