




	<p><b>CNY17-2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CNY17-2.pdf</a> <a href="#">2.CNY17-2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 153358 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	CNY17-2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	153358 pcs 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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	751-1266-5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-2 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 CNY17-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17-1Z</b> QTC CNY17-1Z QTC</p>	 <p><b>CNY17-2-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-2-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2-0611</b> AVAGO CNY17-2-0611 AVAGO</p>
 <p><b>CNY17-2-360E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-2-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-1XSM</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-2 Electro-Films (EFI) / Vishay	CNY17-2 Datenblatt	CNY17-2-Datenblätter	CNY17-2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CNY17-2
CNY17-2 Electronic	CNY17-2-Komponenten	CNY17-2-Verteiler	CNY17-2-Bild	CNY17-2-Teil
CNY17-2 Preis	CNY17-2 Hersteller	CNY17-2 Bild	CNY17-2 Aktie	CNY17-2 Inventar
CNY17-2 Neu	CNY17-2 Original	CNY17-2 garantiert	CNY17-2 RFQ	CNY17-2 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