







	<p><b>CNY17F-1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17F-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CNY17F-1.pdf</a> <a href="#">2.CNY17F-1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 238910 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	CNY17F-1
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	238910 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.39V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

CNY17F-1 ist neu im Original, Suche CNY17F-1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17F-1 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17F-1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CNY17F-1</b> Lite-On, Inc. OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p><b>CNY174W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17F-1.3SD</b> OPTOELECT CNY17F-1.3SD OPTOELECT</p>	 <p><b>CNY17F-1-V</b> Everlight Electronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>
 <p><b>CNY17F-1.300</b> QTC CNY17F-1.300 QTC</p>	 <p><b>CNY17F-1</b> Everlight Electronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p><b>CNY17F-1-----</b> EL EL DIP6</p>	 <p><b>CNY17F</b> FSC FSC DIP-8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ CNY17-4W	↔ CNY17-4X	⇒ CNY17-4X007T	D CNY17-4X007T	⇒ CNY17-4X009T
⊣ CNY17-4X016	⊛ CNY17-4X017	D CNY17-4XSM	⇒ CNY171300	⇒ CNY171300
⊛ CNY1713SD	⊣ CNY1713SD	⊛ CNY172-2	↔ CNY172SR2M	⇒ CNY172SR2M
D CNY173SD	⊛ CNY173SD	⊣ CNY173SR2M	⊛ CNY173SR2M	⇒ CNY173SR2VM
⇒ CNY173SR2VM	↔ CNY173W-NL	⊛ CNY17F-1	⊣ CNY17F-1	⇒ CNY17F-1
↔ CNY17F-1.3SD	⇒ CNY17F-13S	D CNY17F-1M	⊛ CNY17F-1M	⊣ CNY17F-1S
⊛ CNY17F-1S-TA1	D CNY17F-1VM	⇒ CNY17F-2	↔ CNY17F-2	⇒ CNY17F-2
⊣ CNY17F-2.SD	⊛ CNY17F-2M	↔ CNY17F-2M	⇒ CNY17F-2W	⇒ CNY17F-2X007T
⊛ CNY17F-2X007T	⊣ CNY17F-2X017	⊛ CNY17F-2X017T	D CNY17F-2X017T	⇒ CNY17F-2XG
↔ CNY17F-3	⊛ CNY17F-3	⊣ CNY17F-3	⊛ CNY17F-3-V	⇒ CNY17F-3.3SD

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