

	<p><b>CNY117F-2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY117F-2</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="#">CNY117F-2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 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	CNY117F-2
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1500 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
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

CNY117F-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY117F-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY117F-2 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 CNY117F-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY117F-2X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p><b>CNY117F-2X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p><b>CNY117F-1X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p><b>CNY117F-2X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>
 <p><b>CNY117F-1X017T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p><b>CNY117F-1X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p><b>CNY117F-1X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p><b>CNY117F-2X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY117F-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division	CNY117F-2 Datenblatt	CNY117F-2-Datenblätter	CNY117F-2 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY117F-2
CNY117F-2 Electronic	CNY117F-2-Komponenten	CNY117F-2-Verteiler	CNY117F-2-Bild	CNY117F-2-Teil
CNY117F-2 Preis	CNY117F-2 Hersteller	CNY117F-2 Bild	CNY117F-2 Aktie	CNY117F-2 Inventar
CNY117F-2 Neu	CNY117F-2 Original	CNY117F-2 garantiert	CNY117F-2 RFQ	CNY117F-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