

	<p><b>CNY117F-1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY117F-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="#">CNY117F-1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 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-1
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5000 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)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY117F-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY117F-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY117F-1 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-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY117F-1X016</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-1X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p><b>CNY117F-1X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>
 <p><b>CNY117-4X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY117-4X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY117F-1X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p><b>CNY117-4X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY117F-1 Vishay / Semiconductor - Opto Division	CNY117F-1 Datenblatt	CNY117F-1-Datenblätter	CNY117F-1 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY117F-1
CNY117F-1 Electronic	CNY117F-1-Komponenten	CNY117F-1-Verteiler	CNY117F-1-Bild	CNY117F-1-Teil
CNY117F-1 Preis	CNY117F-1 Hersteller	CNY117F-1 Bild	CNY117F-1 Aktie	CNY117F-1 Inventar
CNY117F-1 Neu	CNY117F-1 Original	CNY117F-1 garantiert	CNY117F-1 RFQ	CNY117F-1 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