

	<p>CNY117-2X017T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CNY117-2X017T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CNY117-2X017T.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CNY117-2X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY117-2X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY117-2X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY117-2X017T 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 CNY117-2X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY117-2X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY117-2X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY117-3X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY117-3 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY117-2X017T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY117-3X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY117-3X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY117-2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY117-2X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	CNY117-2X017T Datenblatt	CNY117-2X017T-Datenblätter	CNY117-2X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY117-2X017T
CNY117-2X017T Electronic	CNY117-2X017T-Komponenten	CNY117-2X017T-Verteiler	CNY117-2X017T-Bild	CNY117-2X017T-Teil
CNY117-2X017T Preis	CNY117-2X017T Hersteller	CNY117-2X017T Bild	CNY117-2X017T Aktie	CNY117-2X017T Inventar
CNY117-2X017T Neu	CNY117-2X017T Original	CNY117-2X017T garantiert	CNY117-2X017T RFQ	CNY117-2X017T Online bestellen

Contact us: 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