








	<h2>CNY17-3X017T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17-3X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.CNY17-3X017T.pdf 2.CNY17-3X017T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 21004 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-3X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	21004 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Original-Reel®

CNY17-3X017T ist neu im Original, Suche CNY17-3X017T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-3X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-3X017T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-4 Lite-On, Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-3X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>CNY17-3X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4 Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3Z QTC CNY17-3Z QTC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CNY17-2FM	↔ CNY17-2FR2M	⇒ CNY17-2S	D CNY17-2S-V	⇒ CNY17-2SD
⊣ CNY17-2X009T	⊛ CNY17-2XSM	D CNY17-2ZW	⇒ CNY17-3-000E	⇒ CNY17-3-300E
⊛ CNY17-3-500E	⊣ CNY17-3-560E	⊛ CNY17-3-W00E	↔ CNY17-3-X007T	⇒ CNY17-33SD
D CNY17-3S	⊛ CNY17-3SR2M	⊣ CNY17-3X001	⊛ CNY17-3X001	⇒ CNY17-3X007
⇒ CNY17-3X007T	↔ CNY17-3X007T	⊛ CNY17-3X009	⊣ CNY17-3X016	⇒ CNY17-3X017
↔ CNY17-3Z	⇒ CNY17-4-000E	D CNY17-4-300E	⊛ CNY17-4-560E	⊣ CNY17-4.320
⊛ CNY17-43SD	D CNY17-4M	⇒ CNY17-4M	↔ CNY17-4S	⇒ CNY17-4S-V
⊣ CNY17-4SD	⊛ CNY17-4SMTR	↔ CNY17-4W	⇒ CNY17-4X	⇒ CNY17-4X007T
⊛ CNY17-4X007T	⊣ CNY17-4X009T	⊛ CNY17-4X016	D CNY17-4X017	⇒ CNY17-4XSM
↔ CNY171300	⊛ CNY171300	⊣ CNY1713SD	⊛ CNY1713SD	⇒ CNY172-2

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