








	<h2>CNY17-2X009T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17-2X009T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.CNY17-2X009T.pdf 2.CNY17-2X009T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8751 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	CNY17-2X009T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	8751 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)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CNY17-2X009T ist neu im Original, Suche CNY17-2X009T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-2X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-2X009T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-2X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>CNY17-2X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2X019T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CNY117-4	↔ CNY117-4X007T	⇒ CNY117F-1X007T	D CNY17-1-500E	⇒ CNY17-1-SD
⊣ CNY17-1FR2VM	⊗ CNY17-1X	D CNY17-1X007	⇒ CNY17-1X017	⇒ CNY17-1Z
⊗ CNY17-2-000E	⊣ CNY17-2-0611	⊗ CNY17-2-300E	↔ CNY17-2-500E	⇒ CNY17-2FM
D CNY17-2FR2M	⊗ CNY17-2S	⊣ CNY17-2S-V	⊗ CNY17-2SD	⇒ CNY17-2XSM
⇒ CNY17-2ZW	↔ CNY17-3-000E	⊗ CNY17-3-300E	⊣ CNY17-3-500E	⇒ CNY17-3-560E
↔ CNY17-3-W00E	⇒ CNY17-3-X007T	D CNY17-33SD	⊗ CNY17-3S	⊣ CNY17-3SR2M
⊗ CNY17-3X001	D CNY17-3X001	⇒ CNY17-3X007	↔ CNY17-3X007T	⇒ CNY17-3X007T
⊣ CNY17-3X009	⊗ CNY17-3X016	↔ CNY17-3X017	⇒ CNY17-3X017T	⇒ CNY17-3Z
⊗ CNY17-4-000E	⊣ CNY17-4-300E	⊗ CNY17-4-560E	D CNY17-4.320	⇒ CNY17-43SD
↔ CNY17-4M	⊗ CNY17-4M	⊣ CNY17-4S	⊗ CNY17-4S-V	⇒ CNY17-4SD

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