



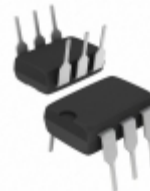





	<h2>CNY17-3X007</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17-3X007</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.CNY17-3X007.pdf 2.CNY17-3X007.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7421 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	CNY17-3X007
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7421 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	Tube

CNY17-3X007 ist neu im Original, Suche CNY17-3X007 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-3X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-3X007: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-3X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3X007T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-3X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3X Isocom Components OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY17-3X009T 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>CNY17-3SR2M FAIRCHI CNY17-3SR2M FAIRCHI</p>	 <p>CNY17-3X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CNY17-1X017	↔ CNY17-1Z	⇒ CNY17-2-000E	D CNY17-2-0611	⇒ CNY17-2-300E
⊕ CNY17-2-500E	⊕ CNY17-2FM	D CNY17-2FR2M	⇒ CNY17-2S	⇒ CNY17-2S-V
⊕ CNY17-2SD	⊕ CNY17-2X009T	⊕ CNY17-2XSM	↔ CNY17-2ZW	⇒ CNY17-3-000E
D CNY17-3-300E	⊕ CNY17-3-500E	⊕ CNY17-3-560E	⊕ CNY17-3-W00E	⇒ CNY17-3-X007T
⇒ CNY17-33SD	↔ CNY17-3S	⊕ CNY17-3SR2M	⊕ CNY17-3X001	⇒ CNY17-3X001
↔ CNY17-3X007T	⇒ CNY17-3X007T	D CNY17-3X009	⊕ CNY17-3X016	⊕ CNY17-3X017
⊕ CNY17-3X017T	D CNY17-3Z	⇒ CNY17-4-000E	↔ CNY17-4-300E	⇒ CNY17-4-560E
⊕ CNY17-4.320	⊕ CNY17-43SD	↔ CNY17-4M	⇒ CNY17-4M	⇒ CNY17-4S
⊕ CNY17-4S-V	⊕ CNY17-4SD	⊕ CNY17-4SMTR	D CNY17-4W	⇒ CNY17-4X
↔ CNY17-4X007T	⊕ CNY17-4X007T	⊕ CNY17-4X009T	⊕ CNY17-4X016	⇒ CNY17-4X017

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