








	<h2>CNY17-3X009</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17-3X009</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CNY17-3X009.pdf</a> <a href="#">2.CNY17-3X009.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1650 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	CNY17-3X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1650 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

CNY17-3X009 ist neu im Original, Suche CNY17-3X009 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-3X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-3X009: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CNY17-3X007T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-3X016</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3X006</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3X009T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>CNY17-3X017</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-3X007</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-3X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3XSM</b> Isocom Components OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ CNY17-2-0611	↔ CNY17-2-300E	⇒ CNY17-2-500E	D CNY17-2FM	⇒ CNY17-2FR2M
⊣ CNY17-2S	⊗ CNY17-2S-V	D CNY17-2SD	⇒ CNY17-2X009T	⇒ CNY17-2XSM
⊗ CNY17-2ZW	⊣ CNY17-3-000E	⊗ CNY17-3-300E	↔ CNY17-3-500E	⇒ CNY17-3-560E
D CNY17-3-W00E	⊗ CNY17-3-X007T	⊣ CNY17-33SD	⊗ CNY17-3S	⇒ CNY17-3SR2M
⇒ CNY17-3X001	↔ CNY17-3X001	⊗ CNY17-3X007	⊣ CNY17-3X007T	⇒ CNY17-3X007T
↔ CNY17-3X016	⇒ CNY17-3X017	D CNY17-3X017T	⊗ CNY17-3Z	⊣ CNY17-4-000E
⊗ CNY17-4-300E	D CNY17-4-560E	⇒ CNY17-4.320	↔ CNY17-43SD	⇒ CNY17-4M
⊣ CNY17-4M	⊗ CNY17-4S	↔ CNY17-4S-V	⇒ CNY17-4SD	⇒ CNY17-4SMTR
⊗ CNY17-4W	⊣ CNY17-4X	⊗ CNY17-4X007T	D CNY17-4X007T	⇒ CNY17-4X009T
↔ CNY17-4X016	⊗ CNY17-4X017	⊣ CNY17-4XSM	⊗ CNY171300	⇒ CNY171300

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