




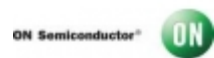



	<h2>CNY17-4X017</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17-4X017</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.CNY17-4X017.pdf 2.CNY17-4X017.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 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	CNY17-4X017
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2000 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)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

CNY17-4X017 ist neu im Original, Suche CNY17-4X017 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-4X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-4X017: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-4X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4X007T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>CNY171 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-F2 Vishay Precision Group CNY17-F2 VISHAY</p>	 <p>CNY17-4XSM Isocom Components OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CNY17-3X007	↔ 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
D CNY17-4S	⊗ CNY17-4S-V	⊣ CNY17-4SD	⊗ CNY17-4SMTR	⇒ CNY17-4W
⇒ CNY17-4X	↔ CNY17-4X007T	⊗ CNY17-4X007T	⊣ CNY17-4X009T	⇒ CNY17-4X016
↔ CNY17-4XSM	⇒ CNY171300	D CNY171300	⊗ CNY1713SD	⊣ CNY1713SD
⊗ CNY172-2	D CNY172SR2M	⇒ CNY172SR2M	↔ CNY173SD	⇒ CNY173SD
⊣ CNY173SR2M	⊗ CNY173SR2M	↔ CNY173SR2VM	⇒ CNY173SR2VM	⇒ CNY173W-NL
⊗ CNY17F-1	⊣ CNY17F-1	⊗ CNY17F-1	D CNY17F-1	⇒ CNY17F-1.3SD
↔ CNY17F-13S	⊗ CNY17F-1M	⊣ CNY17F-1M	⊗ CNY17F-1S	⇒ CNY17F-1S-TA1

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