








	<p>CNY17-4X007T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17-4X007T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.CNY17-4X007T.pdf 2.CNY17-4X007T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13943 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	CNY17-4X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	13943 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	Tape & Reel (TR)

CNY17-4X007T ist neu im Original, Suche CNY17-4X007T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-4X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-4X007T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-4X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4X007T/009T VISHAY VISHAY SOP6</p>	 <p>CNY17-4X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY17-4X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4X Isocom Components OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4X007T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊛ CNY17-3SR2M | ↔ CNY17-3X001 | ⇒ CNY17-3X001 | D CNY17-3X007 | ⇒ CNY17-3X007T |
| ⊣ CNY17-3X007T | ⊛ CNY17-3X009 | D CNY17-3X016 | ⇒ CNY17-3X017 | ⇒ CNY17-3X017T |
| ⊛ CNY17-3Z | ⊣ CNY17-4-000E | ⊛ CNY17-4-300E | ↔ CNY17-4-560E | ⇒ CNY17-4.320 |
| D CNY17-43SD | ⊛ CNY17-4M | ⊣ CNY17-4M | ⊛ CNY17-4S | ⇒ CNY17-4S-V |
| ⇒ CNY17-4SD | ↔ CNY17-4SMTR | ⊛ CNY17-4W | ⊣ CNY17-4X | ⇒ CNY17-4X007T |
| ↔ CNY17-4X009T | ⇒ CNY17-4X016 | D CNY17-4X017 | ⊛ CNY17-4XSM | ⊣ CNY171300 |
| ⊛ CNY171300 | D CNY1713SD | ⇒ CNY1713SD | ↔ CNY172-2 | ⇒ CNY172SR2M |
| ⊣ CNY172SR2M | ⊛ CNY173SD | ↔ CNY173SD | ⇒ CNY173SR2M | ⇒ CNY173SR2M |
| ⊛ CNY173SR2VM | ⊣ CNY173SR2VM | ⊛ CNY173W-NL | D CNY17F-1 | ⇒ CNY17F-1 |
| ↔ CNY17F-1 | ⊛ CNY17F-1 | ⊣ CNY17F-1.3SD | ⊛ CNY17F-13S | ⇒ CNY17F-1M |

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