








	<p>CNY17-3X001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17-3X001</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter: 1.CNY17-3X001.pdf 2.CNY17-3X001.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2125 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	CNY17-3X001
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2125 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

CNY17-3X001 ist neu im Original, Suche CNY17-3X001 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-3X001 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-3X001: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-3SD FAIRCHILD FAIRCHILD SMD-6</p>	 <p>CNY17-3X007T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-3X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-3SM Fairchild/ON Semiconductor CNY17-3SM FAIRCHILD</p>
 <p>CNY17-3X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3X Isocom Components OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3SR2M FAIRCHI CNY17-3SR2M FAIRCHI</p>	 <p>CNY17-3X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CNY17-1X	↔ CNY17-1X007	⇒ CNY17-1X017	D CNY17-1Z	↔ CNY17-2-000E
⊣ CNY17-2-0611	⊛ CNY17-2-300E	D CNY17-2-500E	⇒ CNY17-2FM	↔ CNY17-2FR2M
⊛ CNY17-2S	⊣ CNY17-2S-V	⊛ CNY17-2SD	↔ CNY17-2X009T	↔ CNY17-2XSM
D CNY17-2ZW	⊛ CNY17-3-000E	⊣ CNY17-3-300E	⊛ CNY17-3-500E	↔ CNY17-3-560E
⇒ CNY17-3-W00E	↔ CNY17-3-X007T	⊛ CNY17-33SD	⊣ CNY17-3S	↔ CNY17-3SR2M
↔ CNY17-3X001	⇒ CNY17-3X007	D CNY17-3X007T	⊛ CNY17-3X007T	⊣ CNY17-3X009
⊛ CNY17-3X016	D CNY17-3X017	⇒ CNY17-3X017T	↔ 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	D CNY17-4SD	↔ CNY17-4SMTR
↔ CNY17-4W	⊛ CNY17-4X	⊣ CNY17-4X007T	⊛ CNY17-4X007T	↔ CNY17-4X009T

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

