







	<h2 style="color: red;">CNY17-3X007T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17-3X007T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.CNY17-3X007T.pdf 2.CNY17-3X007T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 637 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	CNY17-3X007T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	637 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	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	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	CNY17-3X007T-ND

CNY17-3X007T ist neu im Original, Suche CNY17-3X007T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-3X007T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-3X007T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17-3X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-3X017T 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>CNY17-3X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>CNY17-3X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-3X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-3X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CNY17-2-000E	↔ CNY17-2-0611	⇒ CNY17-2-300E	D CNY17-2-500E	⇒ CNY17-2FM
⊖ CNY17-2FR2M	⊕ CNY17-2S	D CNY17-2S-V	⇒ CNY17-2SD	⇒ CNY17-2X009T
⊕ CNY17-2XSMD	⊖ CNY17-2ZW	⊕ CNY17-3-000E	↔ CNY17-3-300E	⇒ CNY17-3-500E
D CNY17-3-560E	⊕ CNY17-3-W00E	⊖ CNY17-3-X007T	⊕ CNY17-33SD	⇒ CNY17-3S
⇒ CNY17-3SR2M	↔ CNY17-3X001	⊕ CNY17-3X001	⊖ CNY17-3X007	⇒ CNY17-3X007T
↔ CNY17-3X009	⇒ CNY17-3X016	D CNY17-3X017	⊕ CNY17-3X017T	⊖ CNY17-3Z
⊕ CNY17-4-000E	D CNY17-4-300E	⇒ 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	D CNY17-4X007T	⇒ CNY17-4X007T
↔ CNY17-4X009T	⊕ CNY17-4X016	⊖ CNY17-4X017	⊕ CNY17-4XSM	⇒ CNY171300

