








	<h2>CNY17F-2X017T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17F-2X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p> <p>Datenblätter: 1.CNY17F-2X017T.pdf 2.CNY17F-2X017T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4773 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	CNY17F-2X017T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4773 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 6-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
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)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	CNY17F-2X017TCT

CNY17F-2X017T ist neu im Original, Suche CNY17F-2X017T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17F-2X017T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17F-2X017T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CNY17F-2X019 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2X007T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p>CNY17F-2X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>
 <p>CNY17F-2X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2XG TELEFUNKEN CNY17F-2XG TELEFUNKEN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CNY173SR2M	↔ CNY173SR2VM	⇒ CNY173SR2VM	D 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	⇒ CNY17F-1VM
D CNY17F-2	⊗ CNY17F-2	⊣ CNY17F-2	⊗ CNY17F-2.SD	⇒ CNY17F-2M
⇒ CNY17F-2M	↔ CNY17F-2W	⊗ CNY17F-2X007T	⊣ CNY17F-2X007T	⇒ CNY17F-2X017
↔ CNY17F-2X017T	⇒ CNY17F-2XG	D CNY17F-3	⊗ CNY17F-3	⊣ CNY17F-3
⊗ CNY17F-3-V	D CNY17F-3.3SD	⇒ CNY17F-31098TWP	↔ CNY17F-3M	⇒ CNY17F-3M
⊣ CNY17F-3S	⊗ CNY17F-3S-TA1	↔ CNY17F-3SR2M	⇒ CNY17F-3X016	⇒ CNY17F-4
⊗ CNY17F-4	⊣ CNY17F-4	⊗ CNY17F-4	D CNY17F-4-X017	⇒ CNY17F-43S
↔ CNY17F-4S	⊗ CNY17F-4S-TA1	⊣ CNY17F-4X009T	⊗ CNY17F1300W	⇒ CNY17F1300W

