








	<h2 style="color: red;">CNY17-4X007T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CNY17-4X007T
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
	Datenblätter:	1.CNY17-4X007T.pdf 2.CNY17-4X007T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 13943 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-4X007T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	13943 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 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)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	CNY17-4X007TDKR

CNY17-4X007T ist neu im Original, Suche CNY17-4X007T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-4X007T Electro-Films (EFI) / Vishay 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>CNY17-4X Isocom Components OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>CNY17-4X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4X007T/009T VISHAY VISHAY SOP6</p>	 <p>CNY17-4X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

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

