




Electro-Films (EFI) / Vishay

CNY17-1X007T

Part Number:	CNY17-1X007T
Producent / marka:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Opis produktu	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Arkusze danych:	1.CNY17-1X007T.pdf 2.CNY17-1X007T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje CNY17-1X007T

PART NUMBER	CNY17-1X007T
PRODUCENT	Electro-Films (EFI) / Vishay
OPIS	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.CNY17-1X007T.pdf 2.CNY17-1X007T.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	70V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5000Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.39V
VCE NASYCENIE (MAX)	400mV
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	3μs, 2.3μs
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SMD
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	2μs, 2μs
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Transistor with Base
INNE NAZWY	CNY17-1X007T-ND CNY17-1X007TTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 110°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	14 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	40% @ 10mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	80% @ 10mA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA

Powiązane tagi

Electro-Films (EFI) / Vishay CNY17-1X007T	Dystrybutor CNY17-1X007T	Dostawca CNY17-1X007T
Cena CNY17-1X007T	Zdjęcia CNY17-1X007T	Obraz CNY17-1X007T
Arkusze danych CNY17-1X007T PDF	CNY17-1X007T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CNY17-1X007T
Zdjęcie CNY17-1X007T	Kup CNY17-1X007T	Kup Electro-Films (EFI) / Vishay CNY17-1X007T
Electro-Films (EFI) / Vishay CNY17-1X007T	Electro-Films (EFI) / Vishay Dostawca	Dystrybutor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay CNY17-1X007T	Electro-Films (EFI) / Vishay CNY17-1X007T	Vishay Electro-Films CNY17-1X007T
Phoenix Passive Components / Vishay CNY17-1X007T		

Produkty powiązane

 <p>CNY17-1S1(TB)-V Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1X009 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CNY17-1S1(TB) Producenci: Everlight Electronics Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1X001 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CNY17-1X017 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1X016 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CNY17-1X006 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1X007 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CNY17-1X009T Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1XSM Producenci: Isocom Components Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CNY17-2 Producenci: Lite-On, Inc. Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1X Producenci: Isocom Components Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>