



Vishay / Semiconductor - Opto

CNY17-1X009T

Număr parc:

CNY17-1X009T

Producător / Marca:

Vishay / Semiconductor - Opto Division


Descrierea produsului

OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD

Foi de date:

[1.CNY17-1X009T.pdf](#)
[2.CNY17-1X009T.pdf](#)

Statutul RoHS

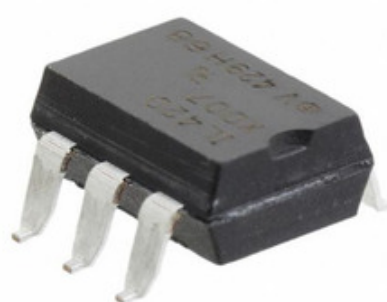
 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din

Hong Kong

Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)
Division

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile CNY17-1X009T

NUMĂR PARC	CNY17-1X009T
PRODUCĂTOR	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIERE	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.CNY17-1X009T.pdf 2.CNY17-1X009T.pdf
TENSIUNE - IEȘIRE (MAX)	70V
TENSIUNE - IZOLARE	5000Vrms
TENSIUNE - ÎNAINTE (VF) (TIP)	1.39V
SATURAȚIE VCE (MAX)	400mV
PORNIREA / OPRIREA TIMPULUI (TIP)	3μs, 2.3μs
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	6-SMD
SERIE	-
TIMP DE CREȘTERE / ÎNĂLȚIME (TIP)	2μs, 2μs
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	6-SMD, Gull Wing
TIPUL DE IEȘIRE	Transistor with Base
TEMPERATURA DE OPERARE	-55°C ~ 110°C
NUMĂR DE CANALE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	14 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIP DE INTRODUCERE	DC
DESCRIERE DETALIATA	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
RATA DE TRANSFER CURENT (MIN)	40% @ 10mA
RAPORTUL CURENT DE TRANSFER (MAX)	80% @ 10mA
CURENT - IEȘIRE / CANAL	50mA
CURENT - DC ÎNAINTE (DACĂ) (MAX)	60mA

Etichete asemănătoare

Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY17-1X009T	Distribuitor CNY17-1X009T	Furnizor CNY17-1X009T
Pret CNY17-1X009T	Poze CNY17-1X009T	Imagine CNY17-1X009T
Fisa de date PDF CNY17-1X009T	Fișă de date pentru descărcare CNY17-1X009T	Fisa de date CNY17-1X009T
Stocul CNY17-1X009T	Cumpărați CNY17-1X009T	Cumpără Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY17-1X009T
Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY17-1X009T	Furnizor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuitor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY17-1X009T		

produse asemanatoare

 <p>CNY17-2 Producători: Lite-On, Inc. Descriere: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1X001 Producători: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descriere: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>CNY17-1X016 Producători: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descriere: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1X007T Producători: Electro-Films (EFI) / Vishay Descriere: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>CNY17-2 Producători: Electro-Films (EFI) / Vishay Descriere: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1X017 Producători: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descriere: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>CNY17-1X Producători: Isocom Components Descriere: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1X007 Producători: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descriere: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>CNY17-2 Producători: Everlight Electronics Descriere: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1X006 Producători: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descriere: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>CNY17-1XSM Producători: Isocom Components Descriere: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>CNY17-1X009 Producători: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descriere: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD In stoc: Out stock RFQ</p>