




Vishay / Semiconductor - Opto

VO4157D

Part Number:	VO4157D
Producent / marka:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Opis produktu	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
Arkusze danych:	1.VO4157D.pdf 2.VO4157D.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje VO4157D

PART NUMBER	VO4157D
PRODUCENT	Vishay / Semiconductor - Opto Division
OPIS	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.VO4157D.pdf 2.VO4157D.pdf
ŚREDNICA WAŁU (MM)	Yes
NAPIĘCIE - STAN WYŁĄCZONY	700V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5300Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.2V
TURN ON TIME	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-DIP
STATYCZNY DV / DT (MIN)	5kV/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Triac
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
OBECNY - NA CZŁONKOWSKIM (IT (RMS)) (MAX)	300mA
PRĄD - WYZWALACZ LED (IFT) (MAKS.)	1.6mA
OBECNY - TRZYMAJ (IH)	500μA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA
ZATWIERDZENIA	cUR, FIMKO, UR

Powiązane tagi

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4157D	Dystrybutor VO4157D	Dostawca VO4157D
Cena VO4157D	Zdjęcia VO4157D	Obraz VO4157D
Arkusze danych VO4157D PDF	VO4157D Pobierz arkusz danych	Arkusze danych VO4157D
Zdjęcie VO4157D	Kup VO4157D	Kup Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4157D
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4157D	Vishay / Semiconductor - Opto Division Dostawca	Dystrybutor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4157D		

Produkty powiązane

 <p>VO4156H-X007T Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4156M-X007T Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO4157H-X006 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4156H-X007 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO4157D-X006 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4157H-X007T Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO4157D-X007T Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4157D-X017T Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO4157H Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4156M Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO4156H-X016 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4156M-X006 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>