

VO4254D-X006

Dio brojeva	VO4254D-X006	Status RoHs	
Proizvođač / robna marka	Vishay Semiconductor - Opto Division	Stanje zaliha	4794 pcs stock
Opis proizvoda	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP	Brod od	Hong Kong
Liste podataka	VO4254, 56.pdf	Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Dobiti citat

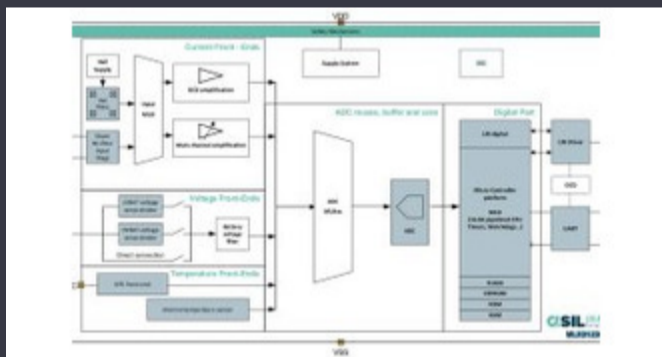
Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako naiđete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

[DOBITI CITAT](#)

Specifikacije VO4254D-X006

Krug nulte prijelaza	No	Napon - isključeno stanje	400 V
Napon - Izolacija	5300Vrms	Napon - Naprijed (Vf) (Tip)	1.2V
Uključite vrijeme	-	Paket uređaja za dobavljače	6-DIP
Statički dV / dt (Min)	5kV/μs	Niz	-
Paket / slučaj	6-DIP (0.400", 10.16mm)	Paket	Tube
Vrsta izlaza	Triac	Radna temperatura	-55°C ~ 100°C
Broj kanala	1	Vrsta montaže	Through Hole
Tekuće - Na stanje (To (RMS)) (Maks.)	300 mA	Trenutni - LED okidač (If) (maks.)	1.6mA
		Trenutni - držite (Ih)	-
Trenutni - DC Proslijedi (ako) (maks.)	60 mA	Broj osnovnog proizvoda	VO4254
Agencija za odobrenje	cUR, FIMKO, UR		

Povezane vijesti



Automobilska dvorana strujni senzor je 1% tijekom života i uključuje MCU

2023/09/12

Potpisivanje Rutronika i MediaTek donosi IoT genio seriju u Europu i Izrael

2023/07/4

Sony cilja kameru na bespilotne letjelice i robote za industrijske korisnike SOC -ovi za berbu energije produžuju IoT ponudu Mouser Electronics

2023/09/6

Ugrađeni svijet: AI obrada vida za 12 fotoaparata

2023/03/15

Minimalno invazivna sonda za mozak osjeti jedan neuron

2023/07/21

Google Scrolls and Sklops Flutter na verziju 3.13

2023/08/30

2.000 kablskih pojasa okrenulo se za tjedan dana

2023/08/3

2023/07/4

Ugrađeni svijet: Industrijska računala bez ventilatora

2023/03/15

Banke superkapacitora za skladištenje energije

2023/08/16

Ugrađeni svijet: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN U jednom modulu

2023/03/16

Schneider's Cobot može podići 3 kg i pozicionirati na 20 μm

2023/08/7