



FOD420SDV

Onderdeel nommer	FOD420SDV	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	Fairchild (onsemi)	Vorraadvoorwaarde	4688 pcs stock
Produk Beskrywing	TRIAC OUTPUT OPTOCOUPLER, 5000V	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

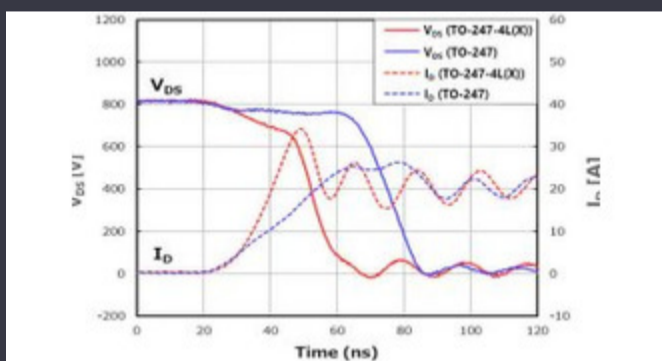
KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van FOD420SDV

Zero Crossing Circuit	No	Spanning - Off State	600 V
Spanning - Isolasië	5000Vrms	Spanning - Vooruit (Vf) (Tik)	1.28V
Skakel Tyd aan	60µs	Verskaffer toestel pakket	6-SMD
Statiese dV / dt (Min)	10kV/µs	reeks	-
Pakket / saak	6-SMD, Gull Wing	Pakkie	Bulk
Uitgawe Tipe	Triac	Werkstemperatuur	-55°C ~ 100°C
Aantal kanale	1	Mounting Type	Surface Mount
Huidige - LED Trigger (Ift) (Max)	2mA	Huidige - Hou (Ih)	500µA
Huidige - DC Vorentoe (Indien) (Maksimum)	30 mA	Basisproduknommer	FOD420
		Goedkeuringsagentskap	cUL, FIMKO, UL, VDE

Verwante nuus



Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder
 2023/08/31

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers
 2023/09/15

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse
 2023/07/20

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra
 2023/09/18

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker
 2023/09/15

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13
 2023/08/30

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger
 2023/08/15

2023/09/13

'N Reram -vorderingsverslag
 2023/04/26

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's
 2023/09/15

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail
 2023/04/5

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai
 2023/08/3