

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

HCPL-T250-500E

Număr parc	HCPL-T250-500E	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Avago Technologies (Broadcom)	Starea stocului	76419 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

76419 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

4000 pcs
\$0.578

Obțineți o ofertă

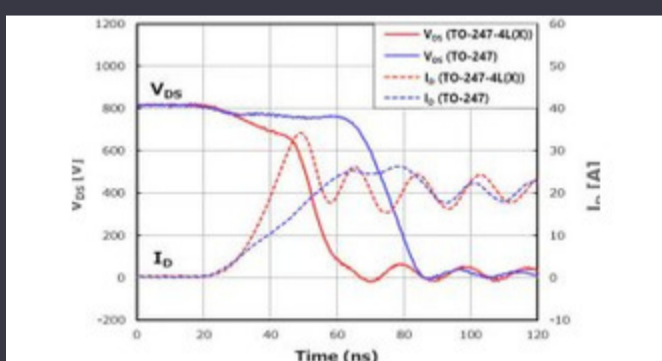
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de HCPL-T250-500E

Tensiune - Alimentare de ieșire	15V ~ 30V	Tensiune - Izolare	3750Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.6V	Tehnologie	Optical Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	8-DIP Gull Wing	Serie	-
Timp de creștere / înălțime (tip)	-	Pulse Width Distortion (Max)	-
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns	Pachet / Caz	8-SMD, Gull Wing
		Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-20°C ~ 85°C	Număr de canale	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - ieșire maximă	1.5A
Curent - ieșire ridicată, scăzută	500mA, 500mA	Curent - DC înainte (dacă) (max)	20 mA
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	5kV/μs	Numărul produsului de bază	HCPL-T250
Agencia de aprobare	CSA, UR		

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7