

PS2801-1-F3-P-A

Număr parc	PS2801-1-F3-P-A	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5386 pcs stock
Descriere produs	OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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.

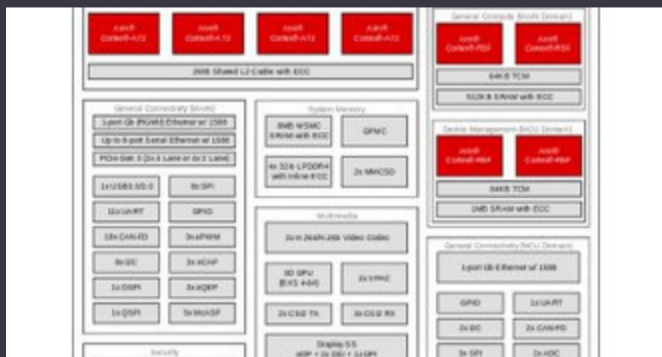
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de PS2801-1-F3-P-A

Tensiune - ieșire (Max)	80V	Tensiune - Izolare	2500Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.1V	Saturație Vce (Max)	300mV
Pornirea / oprirea timpului (tip)	6μs, 5μs	Pachetul dispozitivului furnizor	4-SSOP
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	3μs, 5μs
Pachet / Caz	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor	Temperatura de Operare	-55°C ~ 100°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	DC	Rata de transfer curent (Min)	150% @ 5mA
Raportul curent de transfer (Max)	300% @ 5mA	Curent - ieșire / canal	50mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	50 mA	Numărul produsului de bază	PS2801

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/07/4

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15