



FPF2281BUCX-F130

Număr parc	FPF2281BUCX-F130	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Fairchild (onsemi)	Starea stocului	4016 pcs stock
Descriere produs	OVER VOLTAGE LOAD SWITCH	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.

[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de FPF2281BUCX-F130

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	Not Required	Tensiune - Încărcare	2.5V ~ 13.5V
Tip de comutare	General Purpose	Pachetul dispozitivului furnizor	12-WLCSP (1.29x1.83)
Serie	-	Rds pe (tip)	-
Raport - intrare: ieșire	1:1	Pachet / Caz	12-UFPGA, WLCSP
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	N-Channel
Configurarea ieșirii	High Side	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	On/Off	Tip de introducere	Non-Inverting
Caracteristici	Power Good	Protecție la defecțiuni	Over Temperature, Over Voltage
Curent - Ieșire (Max)	-	Numărul produsului de bază	FPF2281

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/07/4

2023/03/17

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6