



IFX52001EJ

Număr parc	IFX52001EJ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	113649 pcs stock
Descriere produs	BUFFER/INVERTER PERIPHL DRIVER	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

113649 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

626 pcs

\$0.222

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

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 IFX52001EJ

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	Not Required	Tensiune - Încărcare	3V ~ 30V
Tip de comutare	Relay, Solenoid Driver	Pachetul dispozitivului furnizor	PG-DSO-8-27
Serie	-	Rds pe (tip)	-
Raport - intrare: ieșire	1:1	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	Bipolar
Configurarea ieșirii	High Side	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	On/Off	Tip de introducere	Non-Inverting
Caracteristici	-	Protecție la defecțiuni	Over Temperature
Curent - Ieșire (Max)	-	Numărul produsului de bază	IFX52001

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/08/11

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/09/12

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

2023/09/6

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16