



## STR4A162D

Număr parc	<a href="#">STR4A162D</a>	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a>	Starea stocului	4207 pcs stock
Descriere produs	IC OFFLINE SWITCH FLYBACK 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">STR4A100 Series.pdf</a>	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](mailto: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 STR4A162D

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	8.1V ~ 32V	Tensiune - pornire	15.2 V
Tensiune - Defalcare	730V	Topologie	Flyback
Pachetul dispozitivului furnizor	8-DIP	Serie	STR4A100
Putere (Wați)	7.5 W	Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
Pachet	Tube	Ieșire de ieșire	Isolated
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Tipul de montare	Through Hole
Întreprupător (i) intern (i)	Yes	Frecvență - Comutare	65kHz
Protecție la defecțiuni	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage	Ciclul de funcționare	74%
Caracteristici de control	-	Numărul produsului de bază	STR4A162

### Vești înrudite



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

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/09/12

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31