



## TB67S215FTAG,EL

Număr parc	<a href="#">TB67S215FTAG,EL</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">TAEC Product (Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation)</a>	Starea stocului	92931 pcs stock
Descriere produs	IC MOTOR DRIVER BIPOLAR 36WQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 92931 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.194	\$1.075	\$1.014	\$0.864	\$0.811	\$0.709	\$0.588

### 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

### Specificații de TB67S215FTAG,EL

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tensiune - Încărcare	10V ~ 35V
Tehnologie	Power MOSFET	Pachetul dispozitivului furnizor	36-WQFN (6x6)
Rezoluția pasului	1, 1/2, 1/4	Serie	-
Pachet / Caz	36-WQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Configurarea ieșirii	Half Bridge (4)	Temperatura de Operare	-20°C ~ 150°C (TJ)
Tipul de montare	Surface Mount	Tipul motorului - Stepper	Bipolar
Tipul motorului - AC, DC	-	Interfață	PWM
Funcție	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Curent - ieșire	2A
Numărul produsului de bază	TB67S215	Aplicații	General Purpose

### Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3

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

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech  
2023/07/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
2023/03/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleUn raport de progres reram de date, vehicule și PV  
2023/09/7

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

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  
2023/08/31

2023/04/26