



Малюнок можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

## TB6633AFNG,C8EL

Частка нумар	<a href="#">TB6633AFNG,C8EL</a>	RoHS Статус	
Вытворца / Вытворца	<a href="#">TAEC Product (Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation)</a>	фота Стан	58368 pcs stock
Апісанне Прадукта	IC MOTOR DRIVER 5.5V-22V 24SSOP	карабель 3	Hong Kong
лісткі	<a href="#">Motor Solutions Guide.pdf</a> <a href="#">TB6633AFNG.pdf</a>	перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 58368 pcs stock

Спасылка Кошт (у доларах ЗША)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.14	\$1.025	\$0.967	\$0.824	\$0.774	\$0.677	\$0.561

### атрымаць Цытата

Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

атрымаць Цытата

### Тэхнічныя характарыстыкі TB6633AFNG,C8EL

Напружанне харчавання - Харчаванне	5.5V ~ 22V	Напружанне - Нагрузка	5.5V ~ 22V
Пастайшчык Камплект прылад	24-SSOP	тэхналогія	Power MOSFET
серыя	-	крок Дазвол	-
Пакунак	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)
Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C (TA)	Выхадныя канфігурацыя	Half Bridge (3)
Тып рухавіка - крокавы	-	тып ўстаноўкі	Surface Mount
інтэрфейс	Analog	Тып рухавіка - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Ток - Выхадны	1A	функцыя	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
прыкладанні	General Purpose	Базавы нумар прадукту	TB6633

### Звязаныя навіны



Кіраваныя альбо некіраваныя перамыкачы Ethernet Industrial Ethernet

2023/08/21

Убудаваны свет: Wi-Fi 6, Bluetooth і IEEE 802.15.4 LR-WPAN у адным модулі

2023/03/16

Пункт гледжання: Ультра-раннія выяўленні лясных пажараў з дапамогай датчыкаў IoT з выкарыстаннем LoRaWAN

2023/07/14

За тыдзень праз тыдзень разгарнулася 2000 кабельных джгутуў

2023/08/3

IC скарачае бягучае пульсаванне, каб падоўжыць тэрмін службы клетак манеты IoT

2023/07/11

Мінімальна інвазійны зонда мозгу адчувае адзін нейрон

2023/07/21

Лонданскі вытворца электрычных грузавікоў для зліцця з вытворцам Inpioneer спрабуе перапрацоўваць друкаваныя платы для кантрактаў Arizona EV

2023/08/15

Дэрбішырскі штаб-кватэра CSL у шэсьць разоў большы

2023/08/3

Эластычныя друкаваныя платы ў маніторы смарт-сардэчнага сардэчнага і многае іншае

2023/08/16

Убудаваны свет: відэа-інтэрв'ю - Longsys на R&D, дызайн і продаж захоўвання

2023/03/27

Accellera ўстанаўлівае дату для абмеркавання мадэлявання шматлікіх даменаў

2023/08/22

Лонданскі вытворца электрычных грузавікоў для зліцця з вытворцам Inpioneer спрабуе перапрацоўваць друкаваныя платы для дэманстрацыі і платы ацэнкі

2023/07/28